

Introduction to Probability Theory

الدكتـور **جبار عبد مضحي**

2x + 10 = 3x

LA: THIS



Introduction to Probability Theory

رقـــــم التصــنيف : 519.5

المؤلف ومن هو في حكمه : جبار عبد مضحي

عنـــوان الكـــتاب : مقدمة في نظرية الاحتمالات

رقــــــــم الإيـــــداع : 2010/7/2639

الـــواصـــفـــات: نظرية الاحتمالات / الاحصاء الرياضي

بــيانــــات الــنشــر : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

تم اعظد بياناك الغمرسة والتصنيف النوس من متل علاوة المطلق المطلق

حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق الملكية الأدبية والفنية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيع عمّان – الأردن ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو مجزاً أو تسجيله على اشرطة كاسيت او إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على إسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطباً

Copyright © All rights reserved

No part of this publication my be translated,

reproduced, distributed in any from or buy any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permisson of the publisher

الطبعة الأولى 2011م – 1432هـ



عنوان الدار

E-mail: Info@massira.jo . Website: www.massira.jo

Introduction to Probability Theory

الدكتـور جبار عبد مضحي



المركز الإسلامي الثقافي سي الشقافي محدد المسلمة المامة ال

s14____811

إلى من فارقوا الحياة منذ أن كنت صغيراً...
لهم الرحمة من الله سبحانه وتعالى.
إلى من رافقت مشوار حياتي.....زوجتي.
إلى إخوتي في وطني العزيز...
إلى بناتي اللاتي يطمحن في العلم والتعلم.
إلى أصدقائي الذين فارقتهم منذ زمن...
إلى أساتذتي الذين علموني...
إلى أساتذتي الذين علموني...

أهدي هذا الجهد المتواضع

المفرس				
المقدمة				
الفصيل الأول				
نظرية المجموعات				
1-1 تعاریف وأمثلة				
1-2 عمليات على المجموعات				
1-3 قانون دي مورجان				
1-4 الفرق التناظري				
1-5 الضرب الديكارتي				
1-6 صف المجموعات				
1-7 المجموعة المحدودة من الأعلى				
1-8 المجموعة المحدودة من الأدنى				
1-9 المجموعة المعدودة				
10-1 المجموعة الغير معدودة				
تمارين الفصل الأول				
الفصيل الثاني				
مقدمة في الاحتمالات				
29 1-2				
2-2 تعاریف أساسیة 21				
34 الاحتمالية البسيطة				

الفهرس
4-2 التباديل
2-5 التوافيق
6-2 بديهيات الاحتمال
2-7 عمليات على الأحداث وقانون جمع الاحتمالات
2-8 العينات العشوائية
54 الاحتمال الشرطي والاستقلال
تمارين الفصل الثاني
الفصيل الثالث
المتفيرات العشوائية المتقطعة والتوزيعات الاحتمالية
75 1–3
75 المتغير العشوائي
76 المتغيرات العشوائية المتقطعة
36-4 التوقع الرياضي وخواصه
3-5 العزوم للمتغير العشوائي المتقطع
3-6 الدالة المولدة للعزم
3-7 التحويل في المتغيرات العشوائية المتقطعة
تمارين الفصل الثالث
الفصل اثرابع
التوزيعات الاحتمالية المتقطعة الخاصة
1–4 توزيع برنولي105
4–2 التوزيع ثنائي الحدين
4-3 التوزيع البواسوني
4-4 التوزيع الهندس

الفهرس
4-5 التوزيع ثنائي الحدين السالب
4-6 التوزيع الهيبرجيومتري
تمارين الفصل الرابع
الفصل الخامس
المتغيرات العشوائية المستمرة والتوزيعات الاحتمالية
1-5 مقدمة
5-2 التوزيع الاحتمالي للمتغير المستمر
5-3 المتوسط والتباين في التوزيع الاحتمالي المستمر
5-3-1 الدالة المولدة العزوم
5-3-5 دالة التوزيع التجميعي
5-3-3 خواص دالة التوزيع التجميعية
5–4 الاحتمالات المشروطة ودوال التوزيع لها
5-5 التحويل في المتغيرات العشوائية المستمرة
تمارين الفصل الخامس
اثفصل السادس
التوزيعات الاحتمالية المستمرة الخاصة
1-6 مقدمة
6–2 التوزيع المنتظم
6-3 التوزيع ألأسي السالب
6–4 التوزيع الطبيعي
6–5 توزیع کاما
6-6 توزیع کاي –سکویر
176

الفهرس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
6–8 توزیع بیتا		
6-9 توزیع کوشي		
تمارين الفصل السادس		
الفصل السابع		
التوزيعات الثنائية		
1871 مقدمة		
7-2 المتغير العشوائي المتقطع الثنائي ودوال التوزيع الاحتمالي		
7-3 المتغير العشوائي المستمر الثنائي ودالة الكثافة الاحتمالية المشتركة194		
. 7-3-7 دالة التوزيع التجميعية المشتركة		
7-4 التوزيعات الهامشية والشرطية		
7-4-1 التوزيع الشرطي الثنائي		
7-4-2 دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية للمتغيرات العشوائية المتقطعة206		
7-4-3 دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية للمتغيرات العشوائية المستمرة 209		
7-5 المتغيرات العشوائية المستقلة		
7-6 التوقع للدوال ذات المتغيرين العشوائيين		
7-7 العزوم الثنائية		
7-8 معامل الارتباط		
7-9 التوقع الشرطي		
تمارين الفصل السابع تمارين الفصل السابع		
الفصل الثامن		
التوزيعات الاحتمالية الثنائية الخاصة		
1-8 مقدمة		
2-8 التوزيع الثنائي الحدين السالب عتغم بن		

my m	
3 الانحدار ومعامل الارتباط	-8
4 التوزيع الطبيعي بمتغيرين4	-8
5 دوال التوزيع الهامشية	-8
6- الدالة المولدة للعزم	-8
7- دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية	
رين الفصل الثامن	
الفصل التاسع	
بعض توزيعات الإحصاء الاستدلالي	
1- مقدمة 1-	-9
-2 توزيع ستيودنت265	-9
-3 خصائص توزيع ستيودنت	-9
-4 توزیع فیشر4 توزیع فیشر	
-5 خصائص توزيع فيشر	
-6 تقارب بعض التوزيعات الاحتمالية	
-7 نظرية النهاية المركزية	
رين الفصل الثامن	
ويق في الفصل العاشر	,
توزيعات المعاينة	
1- مقدمة	10
275 والعينة	10
276 العينة العشوائية	
277 المجتمع عالم المجتمع	
- 3 ته زيع المعاينة للمتوسطات	10

ت	متوسط توزيع المعاينة للمتوسطا	1-3-10
ت	تباين توزيع المعاينة للمتوسطار	2-3-10
278	طبيعة توزيع المتوسطات	3-3-10
279	المعاينة للنسبة	10-4 توزيع
280	المعاينة للفروق والججاميع	10-5 توزيع
سبة تبايني عينتين	المعاينة للتباين وتوزيع المعاينة لن	10-6 توزيع
284	العاشر	فارين الفصل
285		لملاحق
		4 .

القدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خاتم المرسلين محمد بـن عبـد الله الصادق الأمين.

أما بعد:

نظراً لاتساع عملية التعامل مع الاحتمالات وتوزيعاتها ،إذ أصبح لها تطبيقات كثيرة ومتعددة في مختلف مجالات الحياة ،وأصبح هذا الموضوع يدرس في مختلف دور العلم من مدارس ومعاهد وجامعات ، وبسبب أهميته والحاجة الماسة إليه من قبل طلبتنا الأعزاء ، لذا قمت بوضع هذا الكتاب بين أيدي طلبتنا الأعزاء ،وحاولت أن أغني الموضوع من بعض المصادر المهمة ، حيث إذ تناولت أمثلة كثيرة في كل فصل لإغناء وتوضيح ما ورد من تعاريف أو نظريات. كما وضعت في نهاية كل فصل عدد من التمارين وذلك للمساعدة في التدريب على المواضيع ولتحسين قدرة القارئ على فهم هذه المادة.

تضمن هذا الكتاب عشرة فصول ، كان أولها قد تناول مفهوم نظرية المجموعات وبعض أسسها وقوانينها وذلك لكونها تلعب دوراً كبيراً في التعامل مع نظرية الاحتمالات، أما الفصل الثاني تضمن مقدمة عامة عن مفهوم الاحتمال وجميع النظريات والبديهيات المتعلقة بها،وتضمن الفصل الثالث المتغيرات العشوائية المتقطعة وما يتعلق بها من تعاريف ونظريات معززة بالأمثلة ، أما الفصل الرابع فقد تضمن التوزيعات الاحتمالية المتعلقة بالمتغيرات العشوائية المتقطعة، ثم تضمن الفصل التاعمس المتغيرات العشوائية المستمرة بينما وضعت توزيعاتها الخاصة في الفصل السادس،وقد كان الفصل السابع يتضمن المتغيرات العشوائية ذات البعدين سواء كانت متقطعة أم مستمرة وقد أغنيت بشكل مفصل بالأمثلة، في حين وضعت توزيعاتها الخاصة في الفصل التاسع بعض

توزيعات الإحصاء الاستدلالي وبشكل خاص توزيعي ستيودنت (t)وتوزيع فيشر (F) ثم تناولنا في الفصل الأخير من هذا الكتاب توزيعات المعاينة من اجل وضع أو إعطاء صورة مناسبة عن الجانب التطبيقي لنظرية الاحتمالات.

واني إذ أضع هذا المؤلف لابد من التأكيد على أنني استفدت كثيراً من تجربتي التدريسية لهذه المادة وكذلك لما وجدته في بعض المؤلفات الأجنبية والعربية من مداخل لإغناء هذه النظرية، وأتمنى أن يلقى هذا المؤلف قبولاً في الوسط العلمي ليكون مرجعاً يغني مكتبتنا العربية ويقدم للقاري نموذجاً علمياً سواء بالنسبة لطلبتنا أو أساتذتنا المختصين بهذه المادة، كما ارجوا أن يكون لملاحظاتهم دور في إغناء تجربتي المستقبلية وأخيراً أقدم شكري وامتناني للأستاذ الدكتور محمد احمد لطف الجوفي عميد كلية التربية (النادرة) لدعمه المتواصل لي خاصة وللبحث والتأليف عامة ،كما أقدم شكري لجميع أساتذة قسم الرياضيات لتعاونهم معي، ولابد هنا من تقديم الشكر والامتنان للدكتور رافد رشيد والدكتور محمد وليد أستاذا اللغة العربية القديرين لمراجعتهما اللغوية لفصول للكتاب.

المؤلف

نظرية الجموعات

1-1 تعاريف وأمثلة

2-1 عمليات على المجموعات

3-1 قانون دي مورجان

1-4 الفرق التناظري

1-5 الضرب الديكارتي

1-6 صف المجموعات

1-7 المجموعة المحدودة من الأعلى

. 8-1 المجموعة المحدودة من الأدنى

1-9 المجموعة المعدودة

1-11 المجموعة الغير معدودة

تمارين الفصل الأول



الفصل الأول نظرية الجموعات

Set Theory

تُعتبرالمجموعة من أهم المفاهيم الأساسية في العلوم الرياضية ، إذ بُنيت على أساسها نظرية المجموعات(Set Theory)، وأسس لها ولأول مرة في الرياضيات العالم الألماني (George Cantor)عام(1845-1918)، وواصل بعده كثير من العلماء الرياضيين، وتناول هذا الموضوع في فروع مختلفة من الرياضيات ومنها الجبر المجرد والمنطق الرياضي والتبلوجي،...ومن ثم في نظرية الاحتمالات.[1]

وسنقدم في هذا الفصل بعض المفاهيم الأساسية من نظرية المجموعات وخاصةً ما يتعلق منها بمفردات هذا الكتاب:

1-1 تعاريف وأمثلة Definitions And Examples

فيما يأتي بعض التعاريف والأمثلة المهمة التي نضعها لكي يتعرف عليها القارئ للاستفادة منها في الفصل الاحق.

1-1-1 المجموعة Set

هي تجميع عدد من الأشياء المتميزة والمعرفة بـشكل جيـد والــتي يعــبر عنهــا باستخدام حروف كبيرة(..., A,B,C,...) ويرمز لعناصرها بحروف صغيرة (..., a,b,c,..).

مثال 1-1

$$A = \{ 4, 5, 9, 2, 1 \}$$

 $N = \{ 1, 2, 3, \}$
 $B = \{ a, b, c, \}$
 $S = \{ x \in N : 5 \le x \le 10 \}$

2-1-1 الجموعة الخالية Empty set

هي المجموعة التي لا تحتوي على العناصر ويرمز لها بالرمز (ϕ) وهي في حقيقة الأمر مجموعة وحيدة.

مثال 1-2

مضاعفات العدد (5) بين الصفر و الواحد هي مجموعة خالية وتساوي ϕ .

1-1-3 المجموعتان المتساويتان:

نقول إن المجموعة A تساوي المجموعة B إذا تكونتا من العناصرنف سها.أو كانت كل واحدة منها مجموعة جزئية من الأخرى أى أن:

$$A \subseteq B, B \subseteq A \Rightarrow A = B$$

مثال 1-3

$$A = \{ x \in N, 4 \le x \le 12 \}$$

 $B = \{ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 \} \Rightarrow A = B$

4-1-1 المجموعة الجزئية Subset

A نقول أن المجموعة A مجموعة جزئية من المجموعة B إذا كان كل عنصر من A وroper subset) هو عنصر من A وتكتب A ونقول إن A مجموعة جزئية فعلية (proper subset) من A إذا وجد عنصر من A لا ينتمي إلى A وتكتب A وتكتب A وبذلك يكون تعريف المجموعة الجزئية على هذا الأساس هو:

 $A \subset B \Rightarrow a \in A, a \in B$

مثال 1-4

$$A \subset B$$
 فإن $B = \{1, 5, 2, 4, 6\}$ و $A \subset B$

2-1 عمليات على المجموعات 2-1

هناك مجموعة عمليات يمكن إجراءها على المجموعات للحصول على مجموعات جديدة ويمكن تلخيصها بما يأتي :

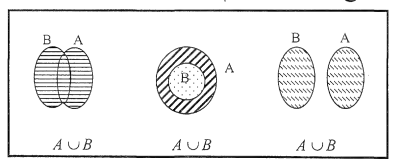
- نظرية الجموعات

1-2-1 اتحاد مجموعتين 1-2-1

إذا كانت A وB مجموعتين فان اتحاديهما هو جميع العناصر التي تنتمي إلى كل منهما أو كليهما ويرمز له بالرمز $(A \cup B)$ أي أن:

$$A \cup B = \left\{ x : x \in A \quad or \quad x \in B \right\}$$

ولتوضيح ذلك ببعض الرسوم من أشكال فن:



مثال 1-5

$$A = \{1, 2, 3\}$$
 $B = \{2, 5, 6, 8, 10\} \Rightarrow A \cup B = \{1, 2, 5, 6, 8, 10\}$
عن تعریف الاتحاد نستنتج مایلی:

- $A \subseteq A \cup B$.1
- $B \subseteq A \cup B$.2
 - $A \cup \Phi = A$.3
- $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$.4

2-2-1 تقاطع مجموعتين Intersection

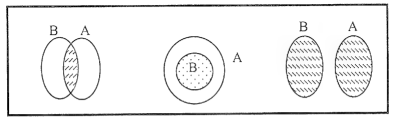
إذا كانت A و B مجموعتين فان تقاطعهما هـو جميع العناصر المشتركة بينهما ويرمز له بالرمز ($A \cap B$) أي إن:

$$A \cap B = \left\{ x : x \in A \quad and \quad x \in B \right\}$$

نلاحظ في المثال(1-5) أعلاه إن:

$$A\cap B=\{\,2\}$$

ويمكن تمثيل التقاطع بالأشكال أدناه:



ومن تعريف التقاطع نستنتج أن:

- $A \cap B \subseteq B$.1
- $A \cap B \subseteq A$.2
- $A \cap \phi = \phi$.3
- $A \cap B = B \cap A$.4
- $(A \cap B) \cap C = (A \cap C) \cap (B \cap C)$.5 گلاث مجموعات فان:
 - 6. وتكون الخاصية المختلطة من الاتحاد والتقاطع هي:

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$$

3-2-1 الفرق بين المجموعات 3-2-1

إذا كانت A و B مجموعتين فان الفرق بينهما هو المجموعة التي تتكون من جميع عناصر المجموعة A والتي لا تنتمي إلى المجموعة B ،يرمز لها بالرمز A-B) أي إن :

$$A - B = \{x : x \in A \land x \notin B\}$$

في المثال (1-5) فان:

$$A - B = \{1, 3\}$$

1-2-1 المجموعتان المنفصلتان Disjoin Sets

المجموعتان A,B مجموعتان منفصلتان، إذا كان $\phi=A$ لا يوجد عناصر مشتركة بينهما .

مثال 1-6

ان A,B منفصلتان $A=\{4,9,11\}$ فهل أن $A=\{4,9,11\}$ منفصلتان $A\cap B=\phi$ فان المجموعتان منفصلتان .

5-2-1 الجموعة الكملة 5-2-1

A فان A = B يسمى مكملة المجموعة B بالنسبة للمجموعة A فان $A \subseteq B$ فان : $A \subseteq B$ فان : $A \subseteq B$ فان : $A \subseteq B$ فان :

 $A^{\circ} = \{x \in U : x \notin A\}$

ومن خصائص المتممة:

$$A = (A^{\circ})^{\circ} .1$$

$$U^{\circ} = \phi$$
 , $\phi^{\circ} = U$.2

$$A \subset B \Rightarrow B^{\circ} \subseteq A^{\circ}$$
 .3

$$A = B \Leftrightarrow A^{\circ} = B^{\circ}$$
.4

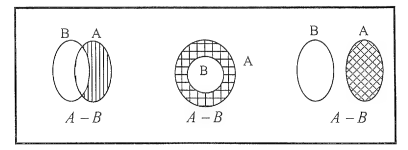
$$A \cap A^{\circ} = \phi$$
 .5

$$A \cup A^{\circ} = U$$
 .6

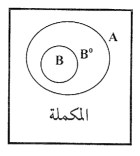
$$U \cup \phi = U$$
 .7

$$U \cap \phi = \phi$$
 .8

ويمكن تمثيل الفرق والمكملة بالإشكال الآتية:



الشكل المظلل يمثل الفرق A-B



وفيما يأتي بعض خواص المجموعات:

و إذا كانت U مجموعة شاملة و A و B مجموعتين جزئيتين منها فان:

$$A - B = A \cap B^{\circ}$$
.1

$$A - \phi = A, A - A = \phi .2$$

$$A^{\circ} - B^{\circ} = B - A$$
 .3

$$A - B = \phi \Leftrightarrow B \subseteq A$$
.4

و إذا كانت U مجموعة شاملة و A و B و B منها فان:

$$A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C) \cdot 1$$

$$A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C) \quad .2$$

De Morgan's Law قانون دي مورجان 3-1

S في C مكملة C وكانت C مكملة C في C وكانت C مكملة C في C في C في الله C يكون:

$$(A \cap B)^{\circ} = A^{\circ} \cup B^{\circ} . 1$$

$$(A \cup B)^{\circ} = A^{\circ} \cap B^{\circ} .2$$

4-1 الفرق التناظري Symmetric Difference

إذا كانت A و B مجموعتين ،نـــــــمي (A+B) أو ($A\Delta B$) بـــالفرق التنــاظري للمجموعتين وهو جميع عناصر B التي B تنتمي إلى A وجميع عناصر A التي B تنتمي إلى B أي إن :

$$A + B = (A - B) \cup (B - A)$$

وبذلك نستطيع إن نعرف الفرق التناظري كما يأتى:

- نظرية المحموعات

$$A+B=(A\cap B^\circ)\cup (B\cap A^\circ)$$

$$(A+B)+C=A+(B+C)$$
 وان $A+B=B+A$ وان

ملاحظة:

 A_t و $t \in T$ فانه لكل الأدلة (Index Set) فانه لكل الأدلة T قثيل مجموعة كل الأدلة (عموعة يكون :

$$\bigcup_{t \in T} A_t = \{x : \exists t \in T, x \in A_T\} . 1$$

$$\bigcap_{t \in T} A_t = \{x : ift \in T, x \in A_t\} = \{x : \forall t \in T, x \in A_t\} . 2$$

1-5 الضرب الديكارتي Cartesian Product

يسمى حاصل الضرب الديكارتي أو الجداء لمجموعتين A وB بأنه مجموعة كل الأزواج المرتبة التي مركبتها الأولى من A ومركبتها الثانية من B ويرمز لها بالرمز $AXB = \{(a,b): a \in A \land b \in B\}$ يثل زوج مرتب.

6-1 صف المجموعات

نسمي صف مجموعات A أو قوة A ، بأنه المجموعات المتكونة من كل المجموعات المتكونة من كل المجموعات المجرئية من A . ونرمز له بالرمز P(A) أي أن:

$$. \ P(A) = \big\{ X : X \subseteq A \big\}$$

P(A) إن صف المجموعة دائماً غير خال لان ϕ و A من ضمن عناصر

مثال 1-7

$$P(A)$$
 فاوجد $A = \{a, b\}$ إذا كانت

الحل

$$P(A) = \{\phi, \{a\}, \{b\}, A\}$$

ملاحظة:

عدد المجموعات الجزئية يساوي 2^n ،حيث أن n يمثىل عدد عناصر المجموعة الأصلية A .

A : الله الله على عدد عناصر المجموعة n(A) الله الله على عدد عناصر المجموعة

ونرمز إلى n(P(A)): عدد المجموعات الجزئية للمجموعة A

مثال 1-8

? n(P(A)), P(A), n(A) فاوجد $A = \phi$ أذا كانت $A = \phi$

الحل

n(A) = 0 لان المجموعة A خالية من العناصر.

وهو يمثل عدد الجاميع الجزئية. P(A) = 0 وان P(A) = 0

1-7 المجموعة المحدودة من الأعلى Upper Bound

إذا كانت $A \subset R$ فنسمي A مجموعة محدودة من الأعلى إذا وجد عدد مثل $A \subseteq R$ ونسمى $A \subseteq M$ خيث أن $A \subseteq M$ ونسمى $A \subseteq M$

مثال1-9

لتكن $A=\{2,7\}$ فان $A \leq A$ لكل $A \in A$ لكل فـان 7 هـو الحـد الأعلى للمجموعة A .

8-1 المجموعة المحدودة من الأدني Lest Bound

إذا كانت $A \subset R$ فنسمي A مجموعة محدودة من الأدنى إذا وجد عدد مثل $A \subset R$ ونسمي $A \geq M$ ونسمي $A \geq M$ جداً أدنى للمجموعة $A \geq M$

1-8-1 المجموعة المحدودة من الأدنى والأعلى

نقول إن A محدودة من الأدنى والأعلى إذا كانت A محدودة .

نظرية المجموعات

مثال 1-10

لتكن $\{7,2-\}=A$ ، هـل أن A مجموعـة محـدودة ؟ اوجـد حـديها الأعلى والأدنى؟

نلاحظ أن للمجموعة حداً أعلى هو 7 وحداً أدنى هو (-2) لذلك فهي مجموعة محدودة حسب التعريف .

مثال 1-1

لتكن $\{\infty,2\}=A$ فهل أنها محدودة أم لا ؟

بما أن A ليس لها حد أعلى وإنما لها حد أدنى فقط هو 2 فهي حسب التعريف ليست محدودة .

1-8-1 اكبر حد أدنى للمجموعة

إذا كانت A مجموعة وان $b \in A$ هو اكبر حداً أدنى فان b هو اصغر من أي عنصر لكل $a \in A$.

1-8-3 اصفر حد أعلى للمجوعة

إذا كانت A مجوعة وان $b \in A$ هو اصغر حداً أعلى فان b هو اكبر مىن أي عنصر لكل $a \in A$.

9-1 المجموعة المعدودة 2-1

إذا كانت A مجموعة منتهية فيمكن عد عناصرها ، وتسمى المجموعة المعدودة .

10-1 المجموعة الفير معدودة 10-1

إذا كانت A مجموعة غير منتهية فانه \mathbbm{K} يكن عد عناصرها ، ونسميها مجموعة غير معدودة .

مثال 1-12

 $A = \{1, 2, 3, ..., n\}$ لتكن $A = \{1, 2, 3, ..., n\}$

n عدد عناصرها

ملاحظة:

- و المجموعة الخالية ϕ عدد عناصرها =0 .
- . N, Z, Q, R بجموعات الأعداد التالية جميعا مجموعات لا نهائية

تمارين الفصل الأول

- 1. برهن أن : $(A \cap B) C = (A \cap B) (A \cap C)$ ثـم أرسـم شكل هـذه المجموعـة بطريقة فن؟
- 2. برهن أن : $(A \cup B) C = (A C) \cup (B C)$ ثـم أرسـم شـكل هـذه المجموعـة بطريقة فن؟
 - 3. إذا كانت $\{U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ مجموعة شاملة وان:

$$B = \{2, 4, 5, 6, 9\}$$
 $C = \{1, 2, 4, 5\}$ $D = \{1, 3, 5, 10\}$

ه معموعات جزئية من U،أوجد $A = \{1,3,5,7\}$

. $[(A-C)-D]^{\circ}-B$ ، AUB ، A-D ، A° ، $B\cap B$ ، $(C\cap D0-A)$ کل من

4. لیکن X, Y, Z, T أربع مجموعات ،برهن أن:

$$(X-Y)-Z=X-(Y\cup Z)=(X-Y)\cup (X-Z)$$

- (A+B)+C=A+(B+C) اذا كانت A و B مجموعتين فبرهن أن
 - نتكن U مجموعة شاملة و A و B مجموعتين جزئيتين منها، برهن أن \mathcal{E}

$$A - B = A \cap B^{\circ}$$

7. لتكن A و B و C ثلاث مجموعات فبرهن أن:

$$A \cap (BUC) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

- $A \cap B$ ، أوجد $B = \{ rac{4}{n} : n \in Z \mid \{0\} \}$ ، أوجد $A \cap B$ ؟
 - 9. أكتب مجموعة الأعداد الطبيعية التي تأخذ قيماً اقل من 5؟
 - . 10 لتكن X و Y مجموعتين،استنتج أن

$$X = Y$$
 أذا وفقط إذا كان $X \cap Y = X \cup Y$

- P(A)، P(A)، P(A)، P(A)، P(A) عنانP(A)، P(A)، P(A) عنانت P(A)، P(A
 - $A = \{x : x \in N \mid \{0\}, x \le 10\}$ لتكن.

الفصل الثاني

مقدمة في الاحتمالات

1-2 مقدمة

2-2 تعاريف أساسية

2-3 الاحتمالية البسيطة

2-4 التباديل

2-5 التوافيق

6-2 بديهيات الاحتمال

2-7عمليات على الأحداث وقانون جمع الاحتمالات

2-8 المينات العشوائية

2-9 الاحتمال الشرطي والاستقلال

تمارين الفصل الثاني



الفصل الثاني

مقدمة في الاحتمالات

INTRODUCTION TO PROBABILITY

1-2 مقدمة Introduction

لكي ندرس الظواهر الطبيعية (Natural Phenomena) التي لا تُحكم بقوانين معروفة أو محدودة فإننا يجب أن نحصل على معلومات عادة تكون على شكل بيانات لعينة ما. ومثال على ذلك ، في تجربة البستنة مثلاً تُجمع بيانات عن خصائص الإنتاج لنوع محدد من الحنطة ، التي زُرعت في عدد من المناطق الزراعية .وكذلك في طرق مراقبة الجودة فان عينات معينة من المواد تُؤخذ بشكل دوري من عملية الإنتاج وتخضع للفحص وفي بعض الدراسات الاقتصادية ، نلاحظ أن مؤشر النشاط الاقتصادي يتغير خلال فترة من الزمن ، وهكذا .

لقد دُرست طرق ترتيب وتلخيص البيانات وعرضها في موضوع الإحصاء، ولكن الهدف الرئيس(Major Objective) لأغلب الأبحاث هو تجاوز عملية التلخيص هذه ووضع استنتاجات للمجتمع من العينة المأخوذة ، ,ولذ فان نظرية الاحتمال تزودنا بالأساس المنطقي (Logical Foundation) لجعل الإحصاء الاستدلالي (Statistical Inference) يستخدم بيانات العينة في دراسة المجتمع .

إن فكرة الحيظ (Chance) أو عدم التأكد (Uncertainty) ئلاحظها يوميا في الحياة فمثلا (من غير المحتمل أو غير المتوقع بان المطرينزل غداً) أو (فريق كرة القدم x علك قليلاً من الحظ للفوز على فريق y) في مثل هذه الحيالات ، فيان الفرد يُعبر بطريقة غير دقيقة عن موقفه حول احتمال أن الحدث سيحصل بشكل أكيد أو y كذلك عندما نقول إن احتمال سحب ورقة (من نوع القلب) من مجموعة واحدة من ورق اللعب عددها (52) ورقة هو y فان ما نعنيه في الحقيقة هو اننا إذا ما سحبنا ورقة

واحدة من مجموعة ورق اللعب فإننا نتوقع أن نحصل على ورقة من نوع (القلب) في واحدة من بحموعة هو (13). إذن فان $\frac{1}{4}$ الاحتمال هو $\frac{1}{4}$ = $\frac{13}{52}$.

شهد القرنان السادس عشر والسابع عشر اهتماماً بارزاً بهذا النوع من الدراسات والبحوث حيث كانت الظروف مواتية لذلك في تلك الفترة، إذ أن العاب المقامرة بورق اللعب ورمي حجر النرد كانت منتشرة في قصور المترفين في أوربا خاصة في فرنسا ،وقد شعر المقامرون بحاجتهم إلى أسس علمية تساعدهم على حساب فرصهم في الكسب أو الخسارة ،فلجئوا إلى علماء الرياضيات أمثال باسكال(PASCAL)وفر مات (FERMAT)

وبرنولي(BERNOULLI)، وغيرهم وهنا كانت نقطة البدء في إجراء دراسات جدية في علم الاحتمال.[1]

ولذلك نعتَبر الاحتمالات التي تدخلُ فيها فرصة الحدوث قيماً كمية وسنتعامل معها على هذا الأساس.

وفي هذا الفصل نتطرق إلى مقدمة عن نظرية الاحتمالات وان مفهوم الاحتمال يستخدم في التجربة العشوائية وللحديث عن هذه النظرية لابد من ذكر بعض الأمثلة عن التجارب العشوائية لكي نقدم مفهوم فضاء العينة والحدث ومن هذه الأمثلة ما يأتى:

- 1. سحبت مادتين من عملية معينة ولكل عملية لاحظ أيهما معيبة أو صالحة.
- 2. عدد المرضى الذين ينتظرون دورهم في عيادة الطبيب يتغير من وقت إلى آخر ويجب أن لا يزيد عددهم عن عشرين مريضا.
- 3. أعطي مخدر إلى مرضى يعانون من حالة عدوى معينة إلى أن لوحظت عليهم استجابة.
 - 4. قياس طول فترة بقاء أداة الكترونية تم اختبارها تحت درجة حرارة متطرفة.

5. أعطي حيوان معين حمية غذائية معينة ولوحظ التغير في الوزن وطول الجسم لـه
 خلال فترة محددة.

نلاحظ انه لأي من التجارب أعلاه بأننا لا نستطيع توقع الناتج بدون شك، ولكننا نستطيع أن نصف العدد الكلي للنتائج الممكنة. وبذلك استطعنا أن نعرف التجربة العشوائية وفضاء العينة والحدث البسيط وإعطاء بعض الأمثلة عنها.

2-2 تعاريف أساسية Basic Definitions

2-2-1 التجرية العشوائية Random Experiment

وهي التجربة التي تكون جميع نتائجها معروفة مقدماً ولكن لايمكن التنبؤ بأي نتيجة منها بالتحديد أي ماذا سيحصل مقدماً وكذلك فإنها يمكن أن تكرر عدد من المرات.

وعلى هذا الأساس فان التجربة العشوائية ينتج عنها مجموعة من الأحداث (Events) وكل حدث فيها يكون مستقلاً عن الحدث الآخر وان وقوع هذا الحدث، إنما يخضع لعامل الصدفة.

لكي نتمكن من إعطاء أمثلة جيدة تساعد في تحليل هذه النظرية يتوجب علينا، أن نتطرق إلى عدة تجارب ومنها تحديداً تجربة رمي قطعة النقود (Tossing a Coin) ، وكذلك تجربة ورق اللعب (Playing a عجر النرد (Rolling a Dice) ، وكذلك تجربة ورق اللعب Cards) لأننا على علم بنتائج هذه التجارب مقدماً حيث أن تجربة رمي قطعة النقود تعطينا نتيجتين هما: الصورة (H) والكتابة (T) ، وأن احتمالية وقوعهما متساوية وتساوي $\frac{1}{2}$ ، أما بالنسبة لرمي حجر النرد فإن التجربة تعطينا ستة نتائج هي عكن التعامل مع أي تجربة عشوائية أو فرصة ظهور أي عنصر منها تساوي $\frac{1}{2}$ وهكذا النتائج المحتملة للتجربة العشوائية ومنه سوف نتعرف على :

2-2-2 فضاء العينة 2-2-2

هو الفضاء الذي يحتوي على جميع نتائج تجربة عشوائية معينة ويرمز لـ الرمز على .S

ولتوضيح ذلك فان:

نتائج التجربة العشوائية الخاصة برمي قطعة النقود مرة واحدة هي 2 أي أنها $\{H,T\}$.

نتائج التجربة العشوائية الخاصة برمي قطعة النقود مرتين هو 4 أي أنها $\{HH,TH,HT,TT\}$.

نتائج التجربة العشوائية الخاصة برمي قطعة النقود ثلاث مرات هـي 8 أي أنهـا HHH,HHT,HTH,HTT,THH,TTT,TTH

وهكذا فان نتائج التجربة العشوائية لرمي قطعة النقود n من المرات هي n . وبنفس الأسلوب تكون نتائج التجربة العشوائية لرمي حجر النرد مرة واحدة هي n أي إنها $\{0, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

وفي حالة رمي الحجر مرتين فنحصل على 36 احتمال هي كما يأتي:

$$\begin{cases}
(1,1) & (1,2) & (1,3) & (1,4) & (1,5) & (1,6) \\
(2,1) & (2,2) & . & . & (2,6) \\
(3,1) & . & . & . & . & . \\
(4,1) & . & . & . & . & . \\
(5,1) & . & . & . & . & . \\
(6,1) & . & . & . & . & . & .
\end{cases}$$

وبذلك تكون نتائج التجربة العشوائية لرمي حجر النود n من المرات هو "6. ومن المثالين أعلاه نستنتج ما يأتي :

- ا. إن عدد عناصر التجربة العشوائية مرفوعاً إلى n يمثل جميع نتائج تجربة ما، وتكون الاحتمالات كلها لها نفس فرصة الظهور أي $P(x) = \frac{1}{6}$ وتسمى الاحتمالات المنتظمة أو المتماثلة (Equally Likely Events).
- 2. إن فضاء العينة لأي تجربة عشوائية يمثل نتائج تلك التجربة وبذلك يمكننا تحديد فضاء العينة لأي تجربة عشوائية . نلاحظ أن الفضاءات أعلاه تحتوي عدد

منتهي من الأعداد (Finite Numbers) ويسمى الفضاء بأنه فضاء عينة معدود(Countably Finite Sample Space) أما إذا احتوى على عدد غير منتهي من الأعداد فيقال عنه فضاء عينه غير معدود غير منتهي (Unaccountably Infinite Sample Space).

3-2-2 الحدث 3-2-2

يعرف الحدث بأنه مجموعة جزئية من فضاء العينة أي إننا إذا رمزنا للحدث بالرمز $A\subseteq S$ فان $A\subseteq S$

ملاحظة:

يكون الحدث حدثاً بسيطاً إذا تكون من عنصر واحد فقط ويسمى حدثا مركبا إذا تكون من أكثر من عنصر ويسمى حدثا صفرياً إذا لم يحو على أي عنصر أما الحدث الأكيد فهو ذلك الحدث الذي يحوي على جميع عناصر فضاء العينة.

مثال 2-1

مثال 2-2

رمي حجر نرد مرةً واحدة فما هو فضاء العينة ؟

إن فضاء العينة هـو $A = \{1,2,3,4,5,6\}$ وان $A = \{1,2,3,4,5,6\}$ هـو حـدث جزئـي مـن فـضاء العينـة وهـو يمثـل الأعـداد الفرديـة ، كـذلك فـان $S = \{2.4.6\}$

4-2-2 الحدث الخالي 4-2-2

هو الحدث المستحيل (Impossible Event) ومثال على ذلك إذا رمينا حجر النرد فان احتمال أن نحصل رقم 7 يمثل حدثا خالياً أي أن $A=\phi$.

5-2-2 الأحداث المنفصلة Disjoint Events

إذا كان كل من B , A حدثين ، فإننا نقول عنهما حدثان منفصلان إذا وإذا فقط كان $A \cap B = \phi$.

أي لايمكن حدوثهما معاً ومثال على ذلك عند رمي حجر نرد فانه لايمكن الحصول على وجهين في وقت واحد.

الأحداث المتصلة 6-2-2

إذا كان كل من B,A حدثين ، فإننا نقول عنهما حدثان متصلان إذا وإذا فقط كان $A\cap B\neq \phi$ كان

إذا كان A أحداثاً فان $A \cup B$ و $A \cap B$ ، A - B ، $A \cap B$ أحداثاً .

ملاحظة:

سوف نرمز إلى $A \cap B$ من الآن ولاحقاً بالرمز AB وذلك للاختصار.

مثال 2-3 (يترك تمرين):

رمي حجر نرد مرة واحدة وحصلنا على الأحداث الآتية:

$$A = \{ d : d \ge 2 \} = \{ 2, 3, 4, 5, 6 \}$$

$$B = \{ d : d \le 3 \} = \{ 1, 2, 3 \}$$

$$C = \{ d : d \le 1 \} = \{ 1 \}$$

3-2 الاحتمالية البسيطة Simple Probability

في أي تجربة إذا كان عدد العناصر المتوقعة للتجربة هو n وكان عدد مرات ظهور الحادث A هو m فان الاحتمالية للحادث A يمكن أن تعرف كما يلي :

$$P(A) = \frac{|m|}{s}$$

أي انه يمثل عدد عناصر الحدث A مقسوماً على جميع عناصر فضاء العينة S . وبذلك نستطيع حساب القيمة الاحتمالية لأي حدث .

في بعض التجارب لا يمكن تحديد فضاء العينة لذلك فان الأحداث البسيطة تؤخذ على أنها متساوية الحدوث على حد سواء وفي مثل هذه الحالات يكون من الضروري الأخذ بالاعتبار تكرار وقوع الحدث عندما تعاد التجربة تحت شروط متشابهه وكمثال على ذلك لتكن لدينا تجربة إطلاق عدد محدد من القذائف ،أي نختبر إطلاق 20 قذيفة تحت شرط معين ونسجل نتائج الضربات على الهدف إذا أصابت الهدف تسمى (M) فيتكون لدينا تكرار نسبي (Relative) ويحسب من العلاقة الآتية:[2]

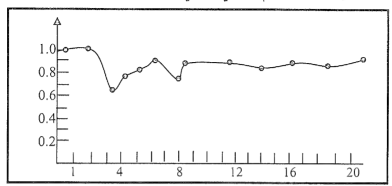
التكرار النسبي للضربات في n من المحاولات=عدد الضربات في n من المطلاقات مقسوماً على العدد الكلى للأطلاقات أي أن:

$$r(H) = \frac{number \quad of \quad H \quad in \quad N \quad firings}{N}$$

نتائج التجربة كما يلي:

عدد الاطلاقات	النتيجة	التكرار النسي(R.F)
1	H	.001
2	Н	.001
2 3	M	.670
4	Н	.750
4 5	H	.800
6	H	.830
7	M	.710
8	Н	.750
9	Н	.780
10	M	.700
11	H	.730
12	Н	.750
13	Н	.770
14	Н	.790
15	Н	.800
16	Н	.810
17	H	.820
18	M	.780
19	Н	.790
20	H	.800

ويمكن تمثيل ذلك بالرسم البياني التالي:



ويظهر من الرسم البياني بان التكرار النسبي يكاد يثبت كلما تكررت المحاولات وعلية ولهذا سنتعامل مع الأحداث التي لها نفس فرصة الظهور عند تكرار المحاولات وعلية نخمن بان احتمالية الإصابة تكون (0.8) ولكننا لا يمكن أن نقول مقدماً أي اختبار سيعطينا تصويبه ناجحة ، وعليه فان ثبات التكرار النسبي سيجعلنا نعرفه بأنه عدد مرات تكرار الحدث مقسوما على العدد الكلي للتكرار وبذلك نكون قد وضعنا الدليل التجريبي لتخصيص قيمة عددية للمقدار P(A) الذي يمثل احتمالية الحدث A.

إن قيمة الاحتمال يرمز لها بالرمز Pr أو P وهي دالة منطلقها فضاء العينة ومداها هو الفترة المغلقة [0,1] أي أن :

 $P: S \rightarrow R_{[0,1]}$

مثال 2-4

إذا رُميت قطعة نقود مرتين وكان $A = \{HH,TT\}$ حدثاً منها، احسب احتمالية الحدث A ?

الحل

 $S = \{ HH, TH, HT, TT \} = 4$ اإن فضاء العينة

$$P(A) = \frac{|A|}{|S|} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$
:

مثال 5-2

إذا كان لدينا كيس بداخله 8 كرات حمراء و3 كرات بيضاء فما احتمال أن نسحب كرة ما لا على التعيين فتكون كرة بيضاء ؟

الحل

عدد الحالات المكنة = 11

عدد الكرات البيضاء = 3

وعليه فان احتمال سحب كرة بيضاء = $\frac{3}{11}$.

مثال 2-6

إذا كان هناك 4 أعضاء من مجلس إدارة إحدى الشركات هم (A,B,C,D) مرشحون لاختيار اثنين منهم للشركة في احد المؤتمرات فما:

- (a) احتمال اختيار العضوين Aأو A
- b) احتمال اختيار العضوين A وD?
 - (c) احتمال عدم اختیار العضو (c)

الحل

فضاء العينة أو عدد الحالات المكنة هو:

 $S = \{AB, AC, AD, BC, BD, CD\} = 6$ ومن خلاله نلاحظ بان عدد حالات الاختيار هي كما يلي:

. (
$$P(A) = \frac{3}{6}$$
 فيكون $A = A$ فيكون اختيار العضو $A = A$

$$P(A \ or \ D) = P(A \cup D) = \frac{5}{6}$$
 عدد حالات اختيار A أو $D = 5$ فيكون

$$P(A,D) = P(A \cap D) = \frac{1}{6}$$
 عدد حالات اختيار A و A فيكون

$$P(A^\circ) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$
 عدد حالات عدم اختيار $A = A$ فيكون

ملاحظة:

إن قيمة دالة الاحتمال تعتمد بالدرجة الأساس على معرفة جميع احتمالات فضاء العينة الممكنة وهذه الحالة يمكن إيجادها في الحالات البسيطة ، أما إذا كان عدد الأحداث كبير جدا ففي هذه الحالة يكون من الصعوبة تحديد فضاء الاحتمال ولهذا نلجأ إلى بعض الطرق الرياضية التي تساعدنا في تحديد مشل هذه الحالات مهما زاد عدد الاحتمالات ومن أهم هذه الطرق هي :

4-2 التباديل Permutation

هي عملية ترتيب n من الأشياء في مجاميع كل منها يتألف من r من الأشياء وحسب القاعدة الاتية :

$$n,r \in I^+$$
 نيث $P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!}$

مثال 2-7

اوجد عدد الطرق الممكنة التي بها يمكن ترتيب أربع كرات مرقمة من 1-4؟ الحل

بما أن العملية هي عملية ترتيب إذن:

$$0! = 1$$
 $\forall P_4^4 = \frac{4!}{(4-4)!} = \frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{0!} = 24$

مثال 2-8

اوجد عدد الطرق الممكنة التي يمكن بها وضع خمس كرات في صندوقين بحيث أن كل صندوق يحتوي على كرة واحدة فقط ؟

الحل

$$P_2^5 = \frac{5!}{(5-2)!} = \frac{5!}{3!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{3!} = 20$$

أما في حالة وجود تكرارات في مفردات المجموعة فان عدد الطرق الممكنة للترتيب يمكن أن تحسب من العلاقة الآتية : مقدمة في الاحتمالات

$$n = n_1 + n_2 + \dots + n_k$$
 $p_{n_1, n_2, \dots, n_k}^n = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$

مثال 2-9

اوجد عدد الطرق الممكنة لترتيب (7) كرات أربعة منها بيضاء واثنان منها حمراء والباقى ألوان أخرى ؟

الحل

بما أن هناك تكرارات في المجموعة أثناء عملية ترتيب الكرات فإننا نستخدم العلاقة الآتية :

. وهي تمثل عدد العينات المكنة
$$P_{4,2,1}^7 = \frac{7!}{4!2!1!} = 105$$

2-4-1 قاعدة الضرب

تستخدم لترتيب عدد من الظواهر التي يمكن ترتيبها في n_1 حيث تمثل النتائج التي تظهر في المرحلة الثانية وان كل ناتج التي تظهر في المرحلة الأولى و n_2 تمثل النتائج التي تظهر في المرحلة الثانية وان كل ناتج من المرحلة الثانية وهكذا يكون العدد المتوقع من المرحلة الأولى مرتبط مع كل ناتج من المرحلة الثانية وهكذا يكون العدد المتوقع للنتائج هو $n_1 n_2 = 1, 2, \ldots, i$ ولتعميم هذه النتيجة فان: $n_1 n_2 = n_1 n_2 = 1, i$ أعداداً صحيحة).

مثال 2-10

يرغب شخص بتناول وجبة خفيفة تتضمن سندوتش وحلوى وشراب ، فإذا كان هناك 10 أنواع مختلفة من الحلوى و8 أنواع مختلفة من الحلوى و8 أنواع مختلفة من الشراب ، فكم عدد الاختيارات المتوفرة ؟

الحل

عدد الاختيارات للوجبة $80 = 8 \times 6 \times 6 = n_1 n_2 n_3 = 10$ وذلك لأن الاختيار في كل مرحلة مرتبط مع المراحل الأخرى.

مثال 2-11

كم عدد ثلاثي يمكن تكوينه من الأرقام 1,2,3,4,5 بحيث لا يتكرر ظهور الرقم في أي من هذه الأعداد ؟

الحل

خمسة المكان الأول بخمسة على المكان الأول بخمسة فرق والثاني بأربعة طرق والثالث بثلاثة طرق وبالنتيجة يكون عدد الطرق 60 طرقة.

2-4-2 قاعدة الجمع

مثال 2-12

إذا كان لدينا (3) باصات و(5) قطارات فبكم طريقة يمكن تنظيم رحلة بحيث يتم استخدام القطار والباص ؟

الحل

حسب قاعدة الجمع فان :عدد الطرق = عدد الباصات +عدد القطارات = 8=5+3

5-2 التوافيق Combination

هي عملية اختيار أو انتخاب عدد من المفردات بحجم r من مجموعة كبيرة بحجم n وبدون ترتيب ويتم حساب ذلك من العلاقة الآتية :

$$n,r \in I^+$$
 if $r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$

مع ملاحظة بعض الخواص:

$$\binom{n}{n} = 1, \binom{0}{0} = 1, \binom{n}{1} = n, \binom{n}{0} = 1$$

مثال 2-13

اوجد عدد العينات التي يمكن تكوينها من مجتمع مؤلف من ست مفردات بحيث يكون حجم ألعينه لمفردتين اثنتين فقط ؟

الحل

نطبق التوافيق، لان العملية هي عملية اختياراي أن :

.
$$\frac{6}{2} = \frac{6!}{2!4!} = \frac{6!}{2!4!} = \frac{6 \times 5 \times 4!}{2!4!} = 15$$

مثال 2-14

اوجد عدد اللجان التي يمكن تأليفها من أربعة أفراد بحيث أن كل لجنة تحتوي على ثلاثة أفراد ؟

الحل

نستخدم التوافيق لإيجاد عدد اللجان أي أن :

. 4 عدد اللجان هو
$$\binom{4}{3} = \frac{4!}{3!(4-3)!} = 4$$

2-5-1 علاقة التباديل والتوافيق

هنالك علاقة تنشأ بين كل من التباديل والتوافيق ويمكن استنتاجها كالآتي :

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{\frac{n!}{(n-r)!}}{r!} = \frac{P_r^n}{r!}$$

مثال 2-15

اثبت أن
$$\binom{n}{r} + \binom{n}{r} = \binom{n}{r-1} + \binom{n}{r}$$
 ؟ (البرهان يعتمد على قوانين التوافيق).

2-5-2 نظرية ذي الحدين

من خلال مفكوك نظرية ذي الحدين يتضح لنا إن، معاملات النظرية هي عبارة عن توافيق ولهذا فان المعاملات عبارة عن مفكوك وكما يأتي :

$$(a+b)^n = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} a^{n-r} b^r$$

$$= a^n + \binom{n}{l} a^{n-l} b + \dots + b^n \qquad : \text{ def} b$$
e, where a is the proof of a is the proof of a in a is the proof of a in a .

وتسمى المعاملات $\binom{n}{n}$,....., $\binom{n}{l}$,....., $\binom{n}{n}$ بمعاملات ذات الحدين .

يمكن إثبات نظرية ذي الحدين باستخدام مبدأ الاستقراء الرياضي ويترك للطالب البرهان.

مثال 2-16

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$
 اثبت أن البرهان

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k+1)![n-(k+1)]!}$$
 نأخذ الطرف الأيسر

نأخذ العامل المشترك ونوحد المقامات فنحصل

$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} \left[1 + \frac{n-k}{k+1} \right]$$

$$= \frac{n!}{k!(n-k)!} \left[\frac{k+l+n-k}{k+1} \right]$$

$$= \frac{n!(n+l)}{(k+l)!(n-k)!} = \frac{(n+l)!}{(k+l)![n-k+l-l]!}$$

$$= \frac{(n+l)!}{(k+l)![(n+l)-(k+l)]!} = \binom{n+l}{k+l}$$

$$\binom{n}{n-k} = \binom{n}{k}$$
 عكن إثبات الخاصية التالية:

- مقدمة في الاحتمالات

البرهان

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

نأخذ الطرف الأيمن

نأخذ الطرف الأيسر

$$\binom{n}{n-k} = \frac{n!}{[n-(n-k)]!(n-k)!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

وبذلك نحصل على تساوي الطرفين.

تعريف 2-1

: أعدادا صحيحة غير سالبة فان الإذا كان n_1, n_2, \dots, n_k

$$n = n_1 + n_2 + n_3 + \dots + n_k \Rightarrow \binom{n}{n, n_{21}, \dots, n_k} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

مثال 2-17

اوجد قيمة
$$\binom{7}{2,3,2}$$
 ؟

الحل

$$\binom{7}{2,3,2} = \frac{7!}{2!3!2!} = 210$$

مثال 2-18

إذا لدينا 10 كرات وأردنا وضعها في صندوقين بحيث اخترنا منها أربعة كرات بشكل عشوائي وتم وضع 5 كرات في كل صندوق بحيث يكون 3 منها بيضاء وواحدة حمراء في المرة الأولى و 4 سوداء ولا أي كرة حمراء في المرة الثانية ،فما احتمالية اختيار الكرات في المرتين ؟

الحل

نفرض إن B,A يمثل حدثي اختيار الكرات وبما أن الحدثين منفصلان، لأنه لا توجد عناصر مشتركة بينهما فان:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$P(A) = \frac{\binom{5}{3} \times \binom{5}{1}}{\binom{10}{4}} = \frac{10 \times 5}{210} = \frac{5}{21}$$

وبنفس الأسلوب فان:
$$P(B) = \frac{\binom{5}{4} \times \binom{5}{0}}{\binom{10}{4}} = \frac{5 \times 1}{210} = \frac{5}{21}$$
 من العلاقتين نحصل

على:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) = \frac{5}{21} + \frac{5}{21} = \frac{10}{21}$$

Axioms of Probability ديهيات الاحتمال 6-2

هنالك ثلاث بديهيات مهمة تستند عليها نظرية الاحتمال وهذه البديهيات تعتبر مسلمات حقيقية لايمكن البرهنة عليها وهي :

. $0 \le P(A) \le I$ أي انه حدثًا جزئياً من فضاء العينة فان $A \subseteq S$ أي انه حدثًا جزئياً من

$$P(S) = 1.2$$

قان المنفصلة فان $A_1, A_2,, A_n, ...$ المنفصلة فان المنفصلة فان

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n, \dots) = p(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)...$$

.
$$P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$
: وبعبارة أخرى يمكن القول إن

وكحالة خاصة من البديهية الثالثة فان :إذا كان كل من A و B حدثين منفصلين، فان $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

مثال 2-19

رمیت قطعة نقود (coin) ثلاث مرات ،احسب احتمالیة الحصول علی ظهور حرف T مرتین؟

مقدمة في الاحتمالات

الحل

ليكن الحدث $A = \{HHT, HTH, THH\}$ هو احتمال ظهـور T مـن بـين جميـع عناصر فضاء العينة S والتي هي S عناصر ولذلك فان S

مثال 20-2

أجريت تجربة لإعطاء حيوان محفز معين ، فأما أن تحصل استجابة R أو لا تحصل استجابة N إذا أعطي المحفز إلى (3) حيوانات ، أنشا مخطط فن يبين فضاء العينة وبين الأحداث الآتية:

- الأقل (2) حيوان يستجيب. A .1
 - B يمثل الحيوان الثالث يستجيب.

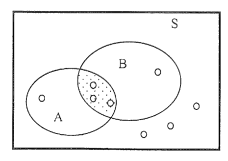
الحل

بما أن عناصر التجربة هي R و N ولحدينا ثلاث حيوانات فان فضاء العينة = $2^3 = 8$. وعناصر فضاء العينة هي:

وبذلك يكون $S = \{RRR, RRN, RNR, RNR, RNN, NRN, NNR, NNN\}$

يثل استجابة اثنين على الأقل. $A = \{RRR, RRN, RNR, NRR\}$

 $B = \{RRR, RNR, NRR, NNR\}$ وضح الشكل أدناه يوضح فلك:



والآن نستطيع أن نعرف بعض العمليات الأساسية للأحداث في ألا حدثين A و B يكون اتحاد حدثين A هي عموعة الأحداث البسيطة في فضاء العينة التي تكون أما في A أو في B أو في كليهما. وان عملية الاتحاد تعني أنه على الأقل واحد من A و B عدث.

أما عملية التقاطع $(A \cap B)$ للأحداث فتعني مجموعة جميع الأحداث البسيطة التي تعود إلى كل من A و B ، وهي تعني إن كلاهما يحدثان. في حين أن متممة الحدث A تعني مجموعة جميع الأحداث البسيطة التي لا تنتمي إلى A ويرمز لها A .

وبذلك يمكن إعطاء بعض النتائج البسيطة المتعلقة باحتمال حدث ما:

7-2 عمليات على الأحداث وقانون جمع الاحتمالات

Operation With Events And The Addition Laws Of Probability نیما یلی بعض النظریات المهمة :

نظرية 2-1

. $P(\phi) = 0$ فان ϕ حدثاً مستحیلاً فان و جدثاً

البرهان

 $A \cap \phi = \phi$ ليكن $A \circ \phi = \phi$ فان $A \circ \phi = \phi$

 $A \cup \phi = A$ و ϕ حدثان منفصلان ولذلك فان A

إذن حسب البديهية الثالثة فان $P(A \cup \phi) = P(A)$ ومنها نحصل أن

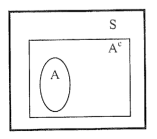
$$P(A) + P(\phi) = P(A)$$

. $P(\varphi) = P(A) - P(A) = 0$ إذن

نظرية 2-2

. $P(A^{\circ}) = 1 - P(A)$ فان A متممة الحدث فان A حدثاً و A

البرهان



 $A \cap A^{\circ} = \phi$ بها أن $A \cap A^{\circ} = \phi$ لذلك فان الحدثين منفصلان. $P(A \cup A^{\circ}) = P(S)$ إذن $A \cup A^{\circ} = S$ وبذلك يكون $A \cup A^{\circ} = S$ إذن وحسب البديهيتين الثانية والثالثة فيان إذن وحسب $P(A) + P(A^{\circ}) = I$

ملاحظة:

سوف نرمز من الآن ولاحقاً إلى $A \cap B = AB$ لسهولة العمل والبرهان.

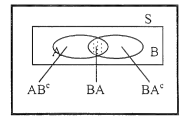
نظرية 2-3

 $AB \neq \emptyset$ اليكن كل من الحدثين A,B حدثين غير منفصلين أي أن $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$.

البرهان:

بما أن الحدثين $\phi \neq A \cap B$ فان الحدثين $\phi = (AB^{\circ}) \cap (AB) = \phi$ فان الحدثين $\phi = A \cap B \neq \phi$ لذلك فهما حدثان منفصلان ولهذا يكون $\phi = A = AB^{\circ} \cup AB$ وحسب البديهية الثالثة نحصل على العلاقة الآتية :

$$P(A) = P(AB^{\circ}) + P(AB)$$
....(1)



كذلك فان الحدثين $\phi = (BA^\circ) \cap (AB)$ فهما $B = BA^\circ \cup AB$ يكون $AB \cup B = BA^\circ$: وحسب البديهية الثالثة نحصل على العلاقة التالية

$$P(B) = P(BA^{\circ}) + P(AB)$$
(2)

وبنفس الأسلوب يكون $\phi = (AB^\circ) \cap (AB) \cap (AB^\circ)$ ولـذلك فهم أحـداث منفصلة وعلية وحـسب البديهيـة الثالثـة يكـون $A \cup B = AB^\circ \cup AB \cup BA^\circ$ ومنهـا نحصا, على العلاقة التالية:

$$P(A \cup B) = P(AB^{\circ}) + P(AB) + P(BA^{\circ})$$
(3)

و بتعويض كل من $P(AB^\circ)$ و $P(BA^\circ)$ من العلاقتين $P(AB^\circ)$ العلاقة $P(BA^\circ)$ في العلاقة التالية :

$$P(A \cup B) = P(A) - P(AB) + P(AB) + P(B) - P(AB)$$

ومنه نحصل على :

وهو المطلوب. $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$

مثال 21-2

سحبت ورقة من مجموع أوراق اللعب ، فما هو احتمال أن الورقة تمثل عدداً أو أي مجموعة معينة من مجموعات أوراق اللعب الأربعة؟

الحل

 $P(A) = \frac{40}{52}$ نفرض إن A تمثل احتمال الحصول على عدد فان A

واحتمال الحصول على ورقة من أي مجموعة من الجموعات الأربعة هو

وبذلك فان
$$P(A \cap B) = \frac{10}{52}$$
 وبذلك فان $P(B) = \frac{13}{52}$ وبذلك فان B

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{40}{52} + \frac{13}{52} - \frac{10}{52} = \frac{43}{52}$$

نظرية 2-4

يمكن تعميم النظري السابقة وكما يلي:إذا كان لدينا A_1, A_2, \dots, A_n أحداثاً غير منفصلة فان :

 $P(A_1 \cup A_2 \cup \cup A_n) =$

$$\sum_{i=1}^{n} P(A_{i}) - \sum_{i=1}^{n} P(A_{i} \cap A_{J}) + \dots + (-1)^{n-1} P(A_{I} \cap A_{2} \cap \dots \cap A_{n})$$

ويمكن البرهنة عليها باستخدام مبدأ الاستقراء الرياضي .

ملاحظة:

كحالة خاصة من النظرية السابقة فانه إذا كان كل من A,B حدثين منفصلين يكون $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

مثال 22-2

رمي حجر نرد مرةً واحدة فما احتمال الحصول على عدد فردي؟

- مقدمة في الاحتمالات

الحل

الحصول على عدد فردي معناه الحصول على 1، 3، 5، وهذه كلها أحداث منفصلة وبذلك فان:

$$P(1 \text{ or } 3 \text{ or } 5) = P(1) + P(3) + P(5) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

مثال 23-2

رمي حجر نرد مرتين فما احتمال الحصول على وجهين متشابهين؟

الحل

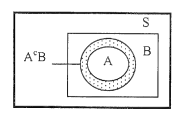
إن الأوجه المتشابهة هي: (6,6),(2,2),(3,3),(4,4)), وكلها أحداثا منفصلة ،وعلمة فان:

P(the same faces) =
$$p(1,1) + + p(6,6) = \frac{1}{36} + ... + \frac{1}{36} = \frac{6}{36}$$

نظرية 2-5

. $P(A) \leq P(B)$ فان کل من A,B حدثین وکان وکان کل من

البرهان:



بما أن $A \subseteq B$ فان $\phi = A \cap A^{\circ}B = \emptyset$ وهذا يعني أن $A \cap A \cap B = A$ و $A \cap A \cap B = A$

 $B = A \cup A^{\circ}B$ وبذلك فان

وبأخذ الاحتمالية للطرفين نحصل على:

$$P(B) = P(A \cup A^{\otimes}B)$$

 $P(A) = P(A) + P(A^{\circ}B)$ وذلك حسب البديهية الثالثة فيكون $P(A) = P(A) + P(A^{\circ}B) + P(A^{\circ}B)$ حسب البديهية الأولى. ومنه ينتج أن: P(A) = P(A) = P(A) + P(B) ومنه يكون $P(A) \leq P(B) = P(A) \leq P(B)$ ومنه يكون $P(A) \leq P(B) = P(A) \leq P(B)$

نظرية 2-6

 $P(B) \leq P(A)$ فان $B \subseteq A$ إذا كان

البرهان:

. $P(A) \geq P(B)$ فيكون $P(A) - P(B) \geq 0$ أن حسب النظرية السابقة حيث أن $P(A) \geq 0$ فيكون 7-2 فظرية 2-7

إذا كان كل من A,B,C أحداثاً غير منفصلة فان:

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(BC) - P(AB)$$
$$-P(AC) + P(ABC)$$

برهانها تمرين.

نظرية 2-8

ليكن كل من $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots, A_n$ سلسلة من الأحداث غير المنتهية بحيث أن $A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_n \subset \dots$

$$P\left[\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right] = \lim_{n \to \infty} P(A_n)$$

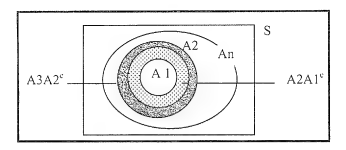
البرهان:

جموعة خالية الله تقاطعها مجموعة خالية $A_1, A_2 A_1^\circ, A_3 A_2^\circ, \dots, A_n A_{n-1}^\circ$ فان :

$$A_2 = A_1 \cup A_2 = A_1 \cup A_2 A_1^{\circ}$$

 $A_3 = A_1 \cup A_2 \cup A_3 = A_2 \cup A_3 A_2^{\circ}$

 $A_n = \bigcup_{i=1}^n A_i A_{i-1}^\circ$



وبأخذ الاحتمالية للطرفين ينتج أن :

$$P(A_n) = P(\bigcup_{i=l}^n A_i A_{i-l}^c)$$
$$= \sum_{i=l}^n P(A_i A_{i-l}^c)$$

كذلك فان:

$$P(\bigcup_{i=l}^{\infty} A_i) = P(\bigcup_{i=l}^{\infty} A_i A_{i-l}^{\circ})$$

$$= \sum_{i=l}^{\infty} P(A_i A_{i-l}^{\circ}) \dots (2)$$

ومن العلاقة 1 و2 ينتج لنا أن: وبـذلك $P\left[igcup_{i=I}^{\infty}A_{i}\right]=\lim_{n\to\infty}P(A_{n})$ يكـون البرهان قد تم .

نظرية 2-9

إذا كانت كل من $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots, A_n$ سلسلة من الأحداث غير المنتهية بحيث أن:

.
$$P\left[\bigcap_{i=1}^{\infty}A_{i}\right]=\lim_{n\to\infty}P(A_{n})$$
 : قان $A_{1}\supset A_{2}\supset\ldots\ldots\supset A_{n}\supset\ldots\ldots$

البرهان:

$$A_1^\circ \subset A_2^\circ \subset A_3^\circ \subset \ldots \subset A_n^\circ \subset \ldots$$
 خسب النظرية السابقة فان

وعليه يكون :

$$p\left[\bigcup_{i=l}^{\infty} A_{i}^{\circ}\right] = \lim_{n \to \infty} P(A_{n}^{\circ})$$

$$p\left[\left(\bigcap_{i=l}^{\infty} A_{i}\right)^{\circ}\right] = \lim_{n \to \infty} [1 - P(A_{n})]$$

وذلك حسب قانون دي مورجان والنظرية (2) .

ومن ذلك ينتج أن :

: نا ينتج أن
$$I-p\left[\bigcap_{i=l}^{\infty}A_{i}\right]^{\circ}=\lim_{n\to\infty}P(A_{n})$$

$$p\left[\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i\right] = \lim_{n \to \infty} P(A_n)$$

وهو المطلوب .

مثال 24-2

ألقيت قطعتين من النقود فإذا كان الحدث A يمثىل ظهور صورة واحدة على الأقل والحدث B يمثل ظهور صورتين فقط بينما يمثل الحدث C ظهور كتابتين فقط ، اوجد ما يأتى :

- A,B منفصلان A
- C,A منفصلان C
 - B أو B ?
 - 4. احتمال ظهور B و C ?

الحل

عا أن $S = \{HH, HT, TH, TT\}$ فان الحادث $S = \{HH, HT, TH, TT\}$ والحادث : $B = \{HH\}$

- . فهما ليسا منفصلين $A \cap B = \{HH\} \neq \phi$. 1
 - . فهما منفصلان $C \cap A = \phi$.2
- 3. إن احتمال ظهور A أو B يمثل احتمال ظهور الحادث $A \cup B$ أي أن :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

. $P(B \cup C) = P(B) + P(C) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ فان $B \cap C = \phi$ فان .4

مثال 25-2

فصل دراسي يضم 20 طالبة و 30 طالباً، ومنهم 15 طالبة و 20 طالباً شعرهم أسود فإذا أُختير من الفصل شخصاً بطريقة عشوائية فما احتمال أن يكون الشخص المختار طالبة وشعرها اسود ؟

الحل

A = 1ليكن الحدث الذي يمثل الشخص المختار طالبة

B = 1ليكن الحدث الذي يمثل الشخص المختار شعره اسود هو

وعليه فان : $P(A \cap B) = \frac{15}{50}$ و $P(B) = \frac{35}{50}$ و ان $P(A) = \frac{20}{50}$ اي أن أن علي منفصلين وبذلك يكون : A, B

وهـو يمثـل $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = \frac{20}{50} + \frac{35}{50} - \frac{15}{50} = \frac{4}{5}$ وهـو يمثـل احتمالية أن يكون الشخص المختار هي طالبة شعرها اسود .

8-2 العينات العشوائية Random Sampling

نفرض أن لدينا مجتمعاً (population) يتكون من n من العناصر ونريد أن نفرض أن لدينا مجتمعاً ($r \le n$) ، أن العينات المختارة تسمى عينات عشوائية (random samples) وهناك نوعان من العينات العشوائية:

1. المينات غير المرتبة (Unordered Sample)

نختار r من العناصر من n من العناصر في وقت واحد ونستخدم التوافيـق لحساب عدد العينات العشوائية.

2. العينات المرتبة (Ordered Sample)

وتقسم إلى قسمين حسب طريقة الاختيار:

- one by one with out إذا كان الاختيار يتم واحداً بعد الآخر وبدون إرجاع (replacement وذلك حسب r من العناصر وذلك حسب قانون التباديل.
- one by one with) إذا كان الاختياريتم واحداً بعد الآخر مع الإرجاع (replacement n' من العناصر من n وذلك حسب العلاقة r

9-2 الاحتمال الشرطي والاستقلال

Conditional Probability and independence

2-9-1 الاحتمال الشرطي Conditional Probability

نقدّم فكرة مهمة جداً وهو الاحتمال الشرطي (Conditional) Probability الذي يستخدم لبيان كيفية احتمالية حدث ما يجب أن يعتمد على معلومات إضافية نحصل عليها .[2]

إن الاحتمال الشرطي لأي حدث A عندما يكون الحدث B معروفاً أو معطى حيث نسمي (A/B) حدثاً شرطياً ،

نعبر عنه كالآتي:

مقدمة فالاحتمالات

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

مثال 26-2

رمي حجر نرد مرتين وسجلت الحادثة (X_1, X_2) ، عندما X_1 يمثل الناتج لكل X_1 و $X_1 + X_2 = 10$ وليكن $X_1 + X_2 = 10$ مثل الحدث بحيث أن $X_1 + X_2 = 10$

يمثل الحدث الذي فيه $X_1 > X_2$ اوجد P(B) و P(B) ثـم اوجد الاحتمال الشرطى P(B/A) و P(B/A) ؟

الحل

S = 36 فضاء العينة

$$A = \{(x_1, x_2) : x_1 + x_2 = 10\} = \{(6, 4), (5, 5), (4, 6)\}$$

$$B = \{(x_1, x_2) : x_1 > x_2\} = \{(2, 1), (3, 1), \dots, (5, 4), (6, 4), (6, 5)\}$$

$$\therefore P(A) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12} \quad \text{and} \quad P(B) = \frac{15}{36} = \frac{5}{12}$$

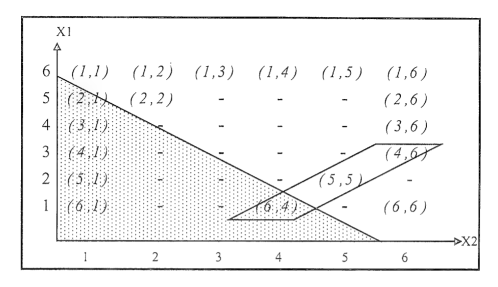
وعليه إذا كان الحدث B معطى أو حاصل فان:

 $(A \cap B) = \{(6,4)\} \rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{36} = P(B \cap A)$ وبــذلك نحــصل على :

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{36}}{\frac{5}{12}} = \frac{1}{36} \times \frac{12}{5} = \frac{1}{15}$$

بنفس الأسلوب نحسب:

$$P(B/A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{36}}{\frac{1}{12}} = \frac{1}{36} \times \frac{12}{1} = \frac{1}{3}$$



وعليه يمكن أن نضع تعريف الاحتمال الشرطي بالشكل الأتي:

تعريف 2-2

ليكن S فضاء عينة لتجربة عشوائية معينه ،وليكن A و B حدثين في S فان الاحتمال الشرطى للحدث A عندما B معطى هو:

.
$$P(B) > 0$$
 حيث أن $P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

2-9-2 قانون الضرب Multiplication Law

وكنتيجة مباشرة من تعريف الاحتمال الشرطي نحصل على قانون الضرب لأي حدثين A و B و كما يأتى:

$$P(A \cap B) = P(B)P(A/B)$$
 .1

$$P(A \cap B) = P(A)P(B/A) . 2$$

ويمكن بسهولة تامة أن نعمم هذا القانون إلى ثلاث أحداث وكالاتي:

نفرض لحينا الأحداث A_1 ، A_2 ، A_3 و A_2 ، A_3 الأحداث الأحداث A_3 عندما يعطى الحدثين A_3 ، سوف نتعامل مع الاحتمال الشرطي للحدث A_3 عندما يعطى الحدثين المحدث عندما يعطى الحدث المحدث المحد

التعريف $P(A_1 \cap A_2) \neq 0$ فانه حسب التعريف السابق یکون:

 $P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1)P(A_2/A_1)P(A_3/A_1 \cap A_2)$

ومنها نستطيع أن نعطي قانون الضرب إلى ٢ من الأحداث المتصلة وكما يأتي:

$$\begin{split} &P(A_{1} \cap A_{2} \cap A_{3} \cap ... \cap A_{r}) \\ &= P(A_{1})P(A_{2}/A_{1})P(A_{3}/A_{1} \cap A_{2})....P(A_{r}/A_{1} \cap A_{2}..... \cap A_{r-1}) \end{split}$$

ملاحظة:

برهان قانون الضرب بسيط وذلك بالتعويض بالطرف الأيسر عن جميع قيم الاحتمال الشرطي وبإجراء سلسلة من الاختصارات نحصل على القانون.

مثال 27-2

ليكن لدينا علبة من ورق اللعب تحتوي على أربعة أنواع من أشكال الورق وكل نوع يتكون من 13 ورقة . اختيرت 4 أوراق عشوائياً ، اوجد احتمالية الحصول على 4 أوراق من نفس النوع؟

الحل

نفرض أن الأوراق الأربعة هي من نوع القلب،ونفرض إن A_i تمثل الحدث من نوع القلب في i من الاختيارات (i=1,2,3,4) فنحصل على :

$$P(A_3/A_1 \cap A_2) = \frac{11}{50} g P(A_2/A_1) = \frac{12}{51} g P(A_1) = \frac{13}{52}$$

$$P(A_4/A_1 \cap A_2 \cap A_3) = \frac{10}{49}$$

$$P(4 \ c \ lub \ s \ selected) = \left(\frac{13}{52}\right) \left(\frac{12}{51}\right) \left(\frac{11}{50}\right) \left(\frac{10}{49}\right) = \frac{11}{4165}$$
 وعليه فان

وبنفس الأسلوب ممكن أن نحصل على نفس الاحتمال في حالة اختيار الاربعة أوراق من كل نوع من الأنواع الأخرى الثلاثة وبذلك يكون:

$$P(4 \ cardsofthesamesuit) = 4 \left(\frac{11}{4165}\right) = \frac{44}{4165}$$

مثال 28-2

شحنة من المكائن حجمها 20 ماكنة تحتوي على 4 مكائن غير صالحة ، اختيرت منها 3 مكائن من دون إعادة ، فما هو احتمال على الأقل ماكينة واحدة غير صالحة ؟

الحل

نفرض إن B تمثل الحدث الذي يحوي على الأقل ماكينة واحدة غير صالحة، وبما أن عدد المكائن الصالحة هو 16 فان مكملة الحدث B تمثل جميع المكائن الصالحة وعليه، إذا كان A يمثل الحدث الذي نختاره من الشحنة ويكون صالحاً وان i = 1, 2, 3, 4

$$P(B^{\circ}) = P(A_{1} \cap A_{2} \cap A_{3}) = P(A_{1})P(A_{2}/A_{1})P(A_{3}/A_{2} \cap A_{1})$$
$$= \left(\frac{16}{20}\right)\left(\frac{15}{19}\right)\left(\frac{14}{18}\right) = \frac{28}{57}$$

وعليه فان:

$$P(B) = I - P(B^{\circ}) = I - \frac{28}{57} = \frac{57 - 28}{57} = \frac{29}{57}$$

مثال 2-29

سُحبت ورقتان من مجموعة أوراق اللعب من دون إعادة فما احتمال أن تكون عشرتين ؟

مقدمة في الاحتمالات

الحل

ليكن A يمثل الحصول على العدد 10 في الورقة الأولى.

و B يمثل الحصول على العدد 10 في الورقة الثانية.

$$P(AB) = P(A)P(B/A) = \frac{4}{52} \frac{3}{51} = \frac{12}{(52)(51)}$$

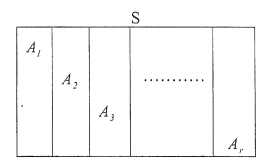
3-9-2 نظرية الاحتمال الكلي The Total Probability Theorem

استخدمنا مفهوم الاحتمال الشرطي لتحديد احتمالية الحدوث المشترك لبعض الأحداث من خلال قانون الضرب للاحتمال.

وفي بعض التطبيقات المهمة ، فان الاحتمال الشرطي يكون مفيداً في تحديد الاحتمالية للحدث الوحيد.ولذلك سنحتاج التعريف الآتي:[5]

تعریف 2-3

الأحداث $A_1,A_2,A_3,....,A_r$ غثل تجزئة (partition) لفيضاء العينة S إذا كان $A_1,A_2,A_3,....,A_r$ لكل $P(A_i)>0$ لكل $A_1\cup A_2\cup....\cup A_r=S$ $A_i\cap A_j=\phi$ لكل i=1,2,3,.....,r



مثال 2-30

 $B_3 = \{6\}$ و $B_2 = \{4,5\}$ و $B_1 = \{1,2,3\}$ رمی حجر نرد مرة واحدة بحیث کانت

الفصل الثاني مستحصين والمستحصين والمستحصين والمستحصين والمستحصين والمستحصين والمستحصين والمستحصين والمستحصين والمستحصين

نلاحظ بان B_1, B_2, B_3 تمثل تجزئة إلى فضاء العينة ولكن نلاحظ بان B_1, B_2, B_3 تمثل تجزئة إلى فضاء $C_1 = \{1, 2, 3, 4\}, C_2 = \{3, 5, 6\}, C_3 = \{2, 4, 5\}$ العينة لان تقاطعها لا يساوي ϕ .

نظرية 2-10

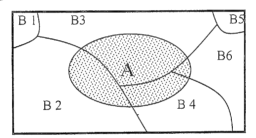
ليكن $\phi \neq A$ حدثا من فضاء ألعينه S و B_1, B_2 هي تجزئة لفضاء ألعينه فان:

$$P(A) = P(A/B_1)P(B_1) + P(A/B_2)P(B_2) + \dots + P(A/B_r)P(B_r)$$

| It is a simple of the property of the proper

 $A = (A \cap B_1) \cup (A \cap B_2)..... \cup (A \cap B_r)$ نلاحظ أن

وبعض هذه المجموعات ربما تكون خالية والشكل أدناه يوضح ذلك:



وعلية يمكن تطبيق قانون جمع الاحتمالات كالآتي:

$$P(A) = P(A \cap B_1) + P(A \cap B_2) + \dots + P(A \cap B_r) = \sum_{i=l}^r P(A \cap B_i)$$
 وبما أن
$$P(A \cap B_i) = P(B_i)P(A/B_i)$$
 فنحصل على:

$$P(A) = \sum_{i=1}^{r} P(B_i) P(A/B_i)$$

مثال 2-31

شركة تستلم مواد معينه من (3) مجهزون وكان إنتاجها هو(5و3و2). وقد أشارت السجلات القديمة إلى أن نسبة المواد العاطلة من المجهزين الثلاثة هي 2٪ و3٪ و5٪

و4٪ على التوالي.إن جميع المواد المجهزة للشركة تخزن في مخزن مركزي ،إذا الحتيرت (2) مادة عشوائياً من المخزن فما هي احتمالية أن تكون كلا المادتين عاطلة؟

الحل

نفرض أن

. j=1,2: يمثل j من المواد المسحوبة من المخزن وتكون عاطلة حيث أن : A_j . A_j : يمثل المادة المسحوبة من المجهـز و أن A_j : A_j : يمثل المادة المسحوبة من المجهـز و أن A_j : A_j : المجهـزة هو 10 مواد فان:

$$P(B_3) = \frac{2}{10}$$
 و $P(B_2) = \frac{3}{10}$ و $P(B_1) = \frac{5}{10}$
وبما أن نسبة المواد العاطلة من المجهزين الثلاثة هي:

$$P(A_1/B_1) = P(A_2/B_1) = 0.02$$
 $P(A_1/B_2) = P(A_2/B_2) = 0.03$
 $P(A_1/B_3) = P(A_2/B_3) = 0.04$
 $P(A_1) = P(B_1)P(A_1/B_1) + P(B_2)P(A_1/B_2) + P(B_3)P(A_1/B_3)$
 $= (0.50)(0.02) + (0.30)(0.03) + (0.20)(0.04) = 0.027$
 $P(A_1) = P(A_1/B_1) + P(A_1/B_2) + P(A_1/B_2) + P(A_1/B_3) + P(A_1/B$

$$P(A_1 \cap A_2) = P(A_1)P(A_2/A_1) = (0.027)(0.027) = 0.000729$$

4-9-2 الأحداث المستقلة Independents Events

ليكن لدينا الحدثان A و B . ففي بعض الحالات يمكن أن نضع الاحتمال الشرطي P(A/B) بأسلوب لا يكون فيه شرطياً وبذلك تصبح المعلومات التي تمثل الحدث B ليس ذات تأثير على تقدير احتمالية الحدث A .

تعريف 2-4

نقــول أن الحــدثين A و B حــدثان مــستقلان إذا وإذا فقــط كــان P(A)P(B) = P(AB) ويكـون الحـدثان $P(A)P(B) \neq P(AB)$ كان $P(A)P(B) \neq P(AB)$.

تعریف 2-5

يمكن وضع التعريف السابق بالشكل الآتي:

. P(B/A) = P(B) وكذلك P(A/B) = P(A)

نظرية 2-11

إذا كان A و B أحداث مستقلة بحيث أن $\phi \neq A$ و $\phi \neq B$ فأن A و B أحداثا متصلة .

البرهان

بما أن P(A)P(B) = P(AB) وبما أن P(A)P(B) = P(AB)

 $A \neq \phi \Rightarrow P(A) \neq 0$ نا على أن $P(A)P(B) \neq 0$ وعليه يكون $B \neq \phi \Rightarrow P(B) \neq 0$. $P(AB) \neq 0 \Rightarrow A \cap B \neq \phi$

ملاحظة:

عكس المبرهنة أعلاه غير صحيح (يوجد مثال على أحداثا متصلة ولكنها غير مستقلة).

مثال 2-32

اختار (2) عدد صحيح من (4) أعداد صحيحة واحد بعد الآخر ومن دون إرجاع بحيث أن الحدث A يمثل أول اختيار يكون العدد 2 والحدث B يمثل ثاني اختيار العدد 1، هل أن الحدثين مستقلان أم لا ولماذا؟

الحل

$$S = P_2^4 = \frac{4!}{(4-2)!} = 12$$
 ويما أن:

$$A = \{(2,1), (2,3), (2,4)\} \Rightarrow P(A) = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$B = \{(2,1), (3,1), (4,1)\} \Rightarrow P(B) = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$A \cap B = \{(2,1)\} \Rightarrow P(AB) = \frac{1}{12}$$

$$P(A)P(B) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{14} \neq P(AB)$$

وعليه نستنتج بان الحدثين غير مستقلين بالرغم من أنهما حدثان متصلان وعليه يكون عكس النظرية أعلاه غير صحيح .

نظرية 2-12

إذا كان $A \neq \phi$ و $A \neq \phi$ أن $\phi \neq A$ و Disjoint) إذا كان $A \neq A$ و $A \neq A$ فان الحدثين غير مستقلين (Dependent) .

البرهان

بما إن الحدثين منفصلان فان

$$A \neq \varphi \Rightarrow P(A) \neq 0$$
 وبما أن $AB = \varphi \Rightarrow P(AB) = 0$

و
$$B \neq \varphi \Rightarrow P(B) \neq 0$$
 و من ذلك نستنتج بأن

$$P(A)P(B) \neq 0 \Rightarrow P(A)P(B) \neq P(AB)$$

اذن A و B حدثان غیر مستقلین .

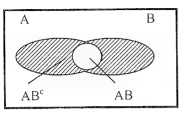
نظرية 2-13

: إذا كان A و B حدثين مستقلين فان

A و B° مستقلان.

B مستقلان.

 A° مستقلان. A°



البرهان

 $A = AB^{\circ} \cup AB$ لبرهان الفقرة (1) فانه بما أن $P(A) = P(AB^{\circ}) + P(AB)$ فان: حسب المديهية الثالثة فأن:

$$P(AB^{\circ}) = P(A) - P(AB)$$

$$= P(A) - P(A)P(B)$$

$$= P(A)[1 - P(B)]$$

$$= P(A)P(B^{\circ})$$

برهن الفقرات (2) و(3).

مثال 2-33

رمي حجر نرد مرتين وكان الحدث A: يمثّل الرمية الأولى تكون 1 أو 2، والحدث B: يمثل الرمية الثانية تكون الأعداد الفردية . بين فيما اذا كان الحدثان مستقلين أم 4?

الحل

$$A = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6)\}$$

$$(2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6)\}$$

$$B = \{(1,1), (1,3), (1,5), (2,1), (2,3), (2,5), (3,1), (3,3), (3,5), (4,1), (4,3), (4,5), (5,1), (5,3), (5,5), (6,1), (6,3), (6,5)\}$$

$$A \cap B = \{(1,1), (1,3), (1,5), (2,1), (2,3), (2,5)\}$$

$$P(B) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2} P(A) = \frac{12}{36} = \frac{1}{3} \text{ i.i.} \quad 36 = \frac{1}{36} = \frac{1}{6}$$

$$P(A \cap B) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

فان:
$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{(1/6)}{(1/2)} = \frac{1}{3} = P(A)$$
 فان: $P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{(1/6)}{(1/3)} = \frac{1}{2} = P(B)$

 $_{0}$ ومن خلال العلاقتين أعلاه يتضح بان الحدثين $_{0}$ و $_{0}$ مستقلان

ملاحظة:

في بعض التطبيقات نفترض أن الأحداث مستقلة وعليه نستطيع تحديد احتمالية التقاطع لهما أي أن $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ ، وهذا الافتراض نعمل به عندما تكون الشروط المقترحة للتجربة معقولة . ومثال على ذلك إذا كان لدينا نظام مكوناته تعمل بشكل متتابع فان كلا المكونتين يجب أن تعمل وان كل مكونه منه تختبر بشكل منفرد ، واحتمالية عدم عملهما هي p_1 و p_2 على التوالي . فإذا كانت p_3 و على التوالي فان احتمالية النظام يعمل على التوالي فان احتمالية النظام يعمل على ان المكونات عمل مستقل وإذا كانت هذه الفرضية معقولة فان:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = (1 - P_1)(1 - P_2)$$

والآن سوف نوسع فكرة الاستقلالية (Independent) لأكثر من حدثين، حيث سنوسع المفهوم إلى ثلاثة أحداث أولاً، والمثال الآتي يوضح ذلك:

مثال 2-34

في دراسة طبية أعطي عدد من المرضى علاج مشترك لمرض كلوي ، حيث صنف المرضى حسب أعمارهم وجنسهم منذ بداية المعالجة وقد كانت نسب بقاء المرضى على قيد الحياة بعد سنتين من العلاج كما في الجدول الآتى:

	باقي على قيد الحياة		متوفون	
	ذكر	انثى	ذكر	أنثى
تحت الأربعين فوق الأربعين	0.05	0.25	0.10	0.10
فوق الأربعين	0.13	0.17	0.02	0.18

نفرض أن المريض يتم اختياره عشوائياً في البداية .

لتكن الأحداث A ، B و C تمثل المرضى الباقين على قيد الحياة ، المرضى من الذكور، والمرضى الذين أعمارهم تحت الأربعين على التوالي. وعليه فان:

$$P(A) = 0.05 + 0.25 + 0.13 + 0.17 = 0.60$$

$$P(B) = 0.05 + 0.13 + 0.10 + 0.02 = 0.30$$

$$P(C) = 0.05 + 0.25 + 0.10 + 0.10 = 0.50$$

وإذا وضعنا الجداول الآتية مصنفة حسب عملية البقاء والموت لكلا الجنسين، ثم لكلا العمرين، ثم جُدول الجنسين حسب أعمارهما فنحصل على:

بقاء	موت
0.18 فكر	0.12
0.42 أنثى	0.28

	بقاء		موت
تحت الأربعين	0.30	(0.20
فوق الأربعين	0.30	C).20).20

	ذكر	انثى	
تحت الأربعين	0.15	0.35	
فوق الأربعين	0.15	0.35 0.35	

وعلية نحصل على:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = (0.60)(0.30) = 0.18$$

وهي ذات القيمة التي تظهر في الجدول الثاني تحت عنوان المرضى الباقين حسب جنسهم. وبنفس الأسلوب نحسب:

$$P(A \cap C) = P(A)P(C) = (0.60)(0.50) = 0.30$$

9

$$P(B \cap C) = P(B)P(C) = (0.30)(0.50) = 0.15$$

كذلك فان:

$$P(A \cap B \cap C) = (0.60)(0.30)(0.50) = 0.09$$

وهذه القيمة تمثل احتمالية الأحداث المستقلة إذا أُخذت معاً.

تعریف 2-6

نقول إن الأحداث A ، B و C مستقلة إذا وإذا فقط كان :

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$
 .1

$$P(B \cap C) = P(B)P(C)$$
 .2

$$P(A \cap C) = P(A)P(C)$$
 .3

$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B)P(C)$$
 .4

وعليه يمكن تعميم التعريف السابق إلى ما يأتي:

تعريف 2-7

r=1,2,3...,n نقول إن $A_1,A_2,....,A_n$ أحداث مستقلة إذا وإذا فقط كان لكل $A_1,A_2,....,A_n$ نقول إن $i_1,i_2,....,i_r$ عندما $P(A_{i_1}\cap A_{i_2}\cap....\cap A_{i_r})=P(A_{i_1})P(A_{i_2}).....P(A_{i_r})$ غثال اختيار r من الأعداد الصحيحة من r

5-9-2 نظرية بيز Bayes Theorem

تهدف نظرية بيز إلى حساب احتمالات صحة الفروض بناءاً على معلومات ميدانية أو تجريبية.ونظرية بيز تجيب على أسئلة من نوع ما احتمال أن تكون مفردة معينة معيبة قد سُحبت بشكل عشوائي من احد الصندوقين اللذين يحويان مفردات سليمة وأخرى معيبة، وهي تعتبر تطبيقاً للاحتمال الشرطي.[2]

من قانون الاحتمال الكلي نلاحظ بان احتمالية الحدث A هي:

$$P(A) = \sum_{i=1}^{r} P(B_i) P(A/B_i)$$

إذا أعطي $\phi \neq A$ فان واحداً من الأحداث $B_1, B_2, \dots B_r$ الغير خالية التي تمثىل تجزئة لفضاء العينة S تحصل ويمكن تحديد الاحتمالات الشرطية لها وهي $P(B_i/A)$ حيث إن $i=1,2,\dots,r$ ، من تعريف الاحتمال الشرطي نحصل على:

$$P(B_i/A) = \frac{P(A \cap B_i)}{P(A)} = \frac{P(B_i)P(A/B_i)}{P(A)}$$

وعليه نحصل على:

الفصل الثاني.

.
$$i = 1, 2,, r$$
 حیث أن $P(B_i/A) = \frac{P(B_i)P(A/B_i)}{\sum_{i=1}^{r} P(B_i)P(A/B_i)}$

وبذلك نكون قد برهنا على نظرية بيز.

ملاحظة:

يسمى الاحتمال $P(B_i)$ بالاحتمال المسبق أو القبلي (prior probability) وهو الاحتمال الذي نحصل عليه من خلال الاخبار الشخصية، فمثلاً الاحتمالات المعتمدة على سجلات المبيعات. بينما يسمى الاحتمال $P(B_i/A)$ بالاحتمال الخلفي أو ألبعدي (posterior probability) وهو الاحتمال الذي نحصل علية من خلال معلومات ميدانية .

مثال 2-35

 A_1 في احد المصانع التي تصنع مصابيح إضاءة كهربائية ،فان الماكينات

و A_2 و A_3 و A_2 و 0.30 من مجموع الإنتاج وإذا كان A_3 و 0.00 من مجموع الإنتاج وإذا كان A_3 و 0.01 و 0.02 و 0.02 من إنتاج الماكينات الثلاث على الترتيب هو انتاج معيب. سُحب مصباح عشوائياً من إنتاج احد الأيام ووجِد بأنه معيب ،فما احتمال أن يكون هذا المصباح من صنع الماكينة A_3 من صنع الماكينة A_4 من صنع الماكينة A_3

الحل

P(D): ليكن D يمثل المصباح المعيب وان احتماليته هي ونمثل الاحتمالات التالية :

 A_i من صنع یکون المصباح من صنع : $P(A_i)$

 A_2 من صنع یکون المصباح من صنع یث $P(A_2)$

 A_3 من صنع یکون المصباح من صنع یث $P(A_3)$

وعليه فان احتمالية أن يكون المصباح مصنعاً من A_{I} ومعيباً هو:

$$P(A_1) = 0.3 P(D/A_1) = 0.01$$

وكذلك فان احتمالية أن يكون المصباح مصنعاً من A_2 ومعيباً هو:

$$P(A_2) = 0.3 P(D/A_2) = 0.03$$

واحتمالية أن يكون المصباح مصنعاً من A_3 ومعيباً هو:

$$P(A_3) = 0.4 P(D/A_3) = 0.02$$

والآن دعنا نحسب الاحتمالات الآتية:

$$P(A_1D) = P(A_1)P(D/A_1) = (0.3)(0.01) = 0.003$$

$$P(A_2D) = P(A_2)P(D/A_2) = (0.3)(0.03) = 0.009$$

$$P(A,D) = P(A,)P(D/A,) = (0.4)(0.02) = 0.008$$

وباستخدام نظرية بيز نحصل على احتمالات المصابيح المعيبة من كل ماكنه:

$$P(A_1 / D) = \frac{P(A_1 D)}{P(A_1 D) + P(A_2 D) + P(A_3 D)}$$
$$= \frac{0.003}{0.003 + 0.009 + 0.008} = \frac{3}{20}$$

$$P(A_2/D) = \frac{P(A_2D)}{P(A_1D) + P(A_2D) + P(A_3D)}$$
$$= \frac{0.009}{0.003 + 0.009 + 0.008} = \frac{9}{20}$$

$$P(A_3 / D) = \frac{P(A_3 D)}{P(A_1 D) + P(A_2 D) + P(A_3 D)}$$
$$= \frac{0.008}{0.003 + 0.009 + 0.008} = \frac{8}{20}$$

تمارين الفصل الثانى

- 1. صندوق يحتوي على (24) مصباح منها (4) مصابيح عاطلة . تم اختيار (4)
 مصابيح ، اوجد احتمالية المصابيح العاطلة ؟
- 2. مجموعة تتكون من (12) ترانزستور منها (3) عاطلة ، اختيرت عينة من (4)
 ترانزستورات، اوجد احتمالية :
 - أ. احتمالية اثنين من ترانزستورات عاطلة.
 - ب. احتمالية على الأقل واحد منهم عاطل.
- 3. كيس به عدد من الكرات السوداء ستة أضعاف الكرات الحمراء سحبت من الكيس كرة عشوائيا ، احسب احتمال أن تكون الكرة المسحوبة حمراء؟
- 4. احد أمراض الدم تصيب المجتمع بشكل قوي بنسبة 1٪ وبشكل اخف بنسبه 5٪ والنسبة الباقية بدون إصابة ، تم اكتشاف تحليل مختبري وجرب ، فسجل نجاح 90٪ على المحابين من الحالة الأولى و 70٪ على الحالة الثانية ،وكانت نسبه الخطأ في الاختبار هي 10٪. وتم اختيار شخص عشوائياً ويجرى له الاختيار ماهي احتمالية أن الشخص يحمل المرض
 - أ. بشكل قوي.
 - ب.بشكل خفيف.
 - ج. لا يحمل المرض.
- 5. لتكن التجربة العشوائية هي اختيار عائلة لها 3 أطفال وتسجيل هؤلاء الأطفال حسب الجنس وتسلسل الولادة. أحسب احتمال أن يكون للعائلة ولدان.
- 6. سحبت ورقتان من مجموعة أوراق اللعب (52) بحيث تعاد الورقة الأولى قبل سحب الثانية .احسب الاحتمالات الآتية:
 - a) أن تكون الورقتان المسحوبتان من اللون الأسود؟

- b) أن تكون الورقتان المسحوبتان من شكل دينارى؟
- c) أن تكون الورقتان المسحوبتان من نفس الشكل؟
- آدا كان لدينا ثلاثة أزواج من الأشخاص المتـزوجين.واخترنـا مـن كـل زوج فـرداً
 واحداً بدون تحيز فما هو احتمال:
 - 8. أن يكون الأفراد المختارون من جنس واحد؟ أن يكونوا رجلين وامرأة ؟
 - 9. رميت قطعة نقود خمس مرات ،ماهي النتائج الممكنة ،احسب احتمال كل منها؟
 - 10. ما هو احتمال ظهور ثلاثة صور في رمية واحدة لثلاثة قطع من النقود ؟
- 11. رمى شخص قطعة نقود فإذا حصل على صورة وضع ثلاث كرات سوداء في الصندوق ،أما إذا حصل على كتابة فانه يضع كرتين سوداء وكرة بيضاء. فإذا كرر الشخص التجربة n من المرات ثم سحب كرة من المسندوق. احسب احتمال أن تكون هذه الكرة بيضاء ؟
- 12. كيس به 100 كرة متماثلة فيما عدا اللون منها 45 كرة بيضاء و 30 كرة حمراء و 25 كرة سوداء ،سحبت كرة وسجل لونها وأعيدت إلى الكيس ثم سحبت كرة ثانية وسجل لونها وأعيدت إلى الكيس ثم سحبت كرة ثالثة ،ماهو احتمال أن تكون ألوان الكرات الثلاثة المسحوبة على الترتيب ،ابيض،اسود،واحمر ؟
- 13. رميت قطعة نقود ثلاث مرات متتالية فما هو احتمال ألا تحدث صورتان متتاليتان في الرميات الثلاثة؟ ما هو احتمال ألا تحدث صورتان أو كتابتان في الرميات الثلاثة؟
- 14. إذا كان احتمال أن يتأخر احمد عن عمله $\frac{2}{3}$ ،إذا ذهب إلى العمل ماشياً و $\frac{1}{3}$ إذا ذهب بالحافلة و $\frac{1}{3}$ إذا ذهب بسيارته . فما احتمال أن يتأخر عن عمله في احمد الأيام إذا اختار وسيلته بطريقة عشوائية ؟
- 15. إذا كان لدينا صندوقان الأول يحتوي على 5 مناديل معيبة و 8 مناديل سليمة و الثاني يحتوي على 6 مناديل معيبة و 11 سليمة . فما احتمال أن يكون المنديل المسحوب عشوائياً من احد الصندوقين معيباً ؟

16. لتكن التجربة هي اختيار عائلة لديها أربعة أطفال وتسجيلهم حسب الجنس وتسلسل الولادة . ما فضاء الاحتمال لهذه التجربة ثم احسب ما يأتي:

احتمال عند العائلة بنت واحدة ؟

احتمال عند العائلة أكثر من بنتين ؟

احتمال عند العائلة 3 بنات على الأكثر ؟

- 17. إذا سحبنا 5 ورقات من مجموعة أوراق اللعب (52) بدون إعادة ،فما هو احتمال احتواء هذه الأوراق على ورقة واحدة بها صورة شايب ؟
- 18. ماكنتان الأولى تنتج 0.60 من إنتاج مصنع البطاريات الجافة والثانية تنتج ما تبقى من الإنتاج. فإذا كان 0.05 من إنتاج الأولى معيب و 0.02 من إنتاج الثانية معيب من الإنتاج. فأذا كان تكون بطارية معيبة مصنعة من الماكينة الأولى ؟
- 19. كيس يحتوي على 7 كرات بيضاء و 3 كرات سوداء، سُحبت منه 3 كرات بدون إعادة ، فما احتمال أن تكون جميع الكرات بيضاء؟
- 20. إذا كان 40% من المدخنين يفضلون نوع السكاير A والباقون يفضلون نوع السكاير B وكانت النساء تمثل 30% من بين الذين يفضلون A و كانت النساء تمثل 30% من بين الذين يفضلون B ، فإذ اخترنا من بينهم امرأة فما هو احتمال أن تكون من بين الذين يفضلون النوع A?

الفصل الثالث

المتغيرات العشوائية المتقطعة والتوزيعات الاحتمالية

- 3-1 مقدمة
- 3-2 المتغير العشوائي
- 3-3 المتغيرات العشوائية المتقطعة
 - 3-4 التوقع الرياضي وخواصه
- 3-5 العزوم للمتغير العشوائي المتقطع
 - 3-6 الدالة المولدة للعزم
- 3-7 التحويل في المتغيرات العشوائية المتقطعة
 - تمارين الفصل الثالث

الفصل الثالث

التغيرات العشوائية التقطعة والتوزيعات الاحتمالية RANDOM VARIABLES AND DISCRETE PROBABILITY DISTRIBUTIONS

Introduction assas 1-3

لاحظنا في الفصل السابق، أن النتائج التي نحصل عليها من خلال التجارب العشوائية أما أن تكون رقمية كما هو الحال في رمي حجر النرد أو تكون نوعية، كما هو في حالة رمي قطعة النقود أو ورق اللعب وغيرها ،وان هذه النتائج تدعى بالمتغيرات العشوائية التي تعبر عن كل تجربة ، وعليه فان المتغير العشوائي يتم فيه الحصول على قيمه من خلال التجربة العشوائية.

محتوى هذا الفصل، دراسة المتغيرات العشوائية، من حيث تعريفها، وأنواعها، والتوزيعات.

2-3 المتفير العشوائي Random Variable

المتغير العشوائي هو الذي يأخذ قيماً حقيقيةً مختلفة تُعبر عن نتائج فضاء العينة، ومن ثم مجال هذا المتغير، يشمل كل القيم الممكنة له، ويكون لكل قيمة من القيم التي يأخذها المتغير احتمال معين، وبعبارةٍ أخرى فان المتغير العشوائي يمثل دالة تنقل جميع قيم فضاء العينة إلى قيم حقيقية ضمن الفضاء R_x والذي هو مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية. [3]

وينقسم المتغير العشوائي إلى قسمين هما:

- ا. المتغيرات العشوائية المتقطعة Discrete Random Variables
- 2. المستغيرات العشوائية المسصلة (المستمرة) Continuous Random ... Variables.

3-3 المتغيرات العشوائية المتقطعة Discrete Random Variables

المتغير العشوائي المتقطع هـو الـذي يأخـذ قـيم بينيـة، ومتباعـدة، ويرمـز للمتغير العشوائي بشكل عام بحرف من الحـروف الأبجديـة الكـبيرة.... (x, y, z, ..., x, y, z, ...) ومن ويرمز للقيم التي يأخذها المتغير بالحروف الأبجدية الصغيرة، (x, y, z, ..., x, y, z, ...) أمثلة هذه المتغيرات:

- (a) عــد الأولاد الــذكور في الأســرة المكونــة مــن أربــع أولاد (a) . (a)
- ن عدد العملاء الذين يتم انجاز خدمتهم البنكية كل 10 دقائق Y، $Y:\{y=0,1,2,3,....\}$
 - c) عدد مرات استخدام نوع معين من الأسمدة خلال الدورة الزراعية.
- d) عدد الوحدات التالفة من إنتاج مزرعة معينة تنتج 200 وحدة كل موسم.
 - e) عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة من سلعة معينة خلال الشهر. وهكذا تكون الأمثلة كثيرة على هذا النوع من المتغيرات.

3-3-1 التوزيع الاحتمالي للمتفير العشوائي المتقطع

التوزيع الاحتمالي، هو الذي يُبين احتمالات حدوث القيم التي يمكن أن يأخذها المتغير، والتي ترتبط باحتمالات النتائج الممكنة في فضاء العينة، وبمعنى آخر هو التكرار النسبي للقيم التي يمكن أن يأخذها المتغير.

فإذا كان المتغير العشوائي المتقطع X يأخذ القيم، $\{x=x_1,x_2,...,x_n\}$ وكان $\{x_i,x_1,x_2,...,x_n\}$ هو احتمال أن المتغير العشوائي يأخذ القيمة $\{x_i,x_1,x_2,...,x_n\}$ هو احتمال أن المتغير العشوائي $\{x_i,x_2,...,x_n\}$ وهو جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي $\{x_i,x_2,...,x_n\}$ مكون من عمودين، الأول به القيم المكنة للمتغير $\{x_i,x_2,...,x_n\}$ أي أن جدول والثاني به القيم الاحتمالية لهذا المتغير العشوائي المتقطع يكون بالشكل الأتي:

x_i	$f(x_i)$
x_{I}	$f(x_1)$
x 2	$f(x_2)$
x_x	$f(x_x)$
\sum	1

مثال 3-1

أذا رمينا حجر النرد مرة واحدة فإنه يمكن لنا أن نمثل النتائج الممكنة واحتمالات كل منها بالجدول الأتي:

الوجه	1	2	3	4	5	6
الاحتمال	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6

أما إذا رمينا حجري نرد ووضعنا اهتمامنا على مجموع الوجهين فإننا نحصل على الجدول الأتى:

مجموع الوجهين	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
الاحتمال	1/36	2/36	3/36	4/36	5/36	6/36	5/36	4/36	3/36	² / ₃₆	1/36

هذان الجدولان يمثلان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع.

2-3-3 دالة الكتلة الاحتمالية: Probability Mass Function

إذا كان X عثل متغيراً عشوائياً متقطعاً يأخذ القيم $x_1, x_2, ..., x_n$ باحتمال $f(x_i)$ عيث أن i = 1, 2, ..., n فإن الدالة $f(x_i)$ تسمى دالة الكتلة الاحتمالية للمتغير العشوائي المتقطع X، ومن خصائص هذه الدالة إنها تحقق الشروط التالية:

الفصل الثالث -

 $x \in X$ لکل $f(x) \ge 0$ (a

$$\sum_{\forall x \in X}^{n} f(x_i) = I \quad (t)$$

. R_x الفضاء جرئية من الفضاء $P(X \in A) = \sum_{x \in A} f(x)$ (c

مثال 3-2

إذا كان X يمثل متغيراً عشوائياً متقطعاً، يمثل الحصول على وجة الكتابة H عند رمي قطعة النقود مرتين ،كوّن دالة الكتلة الاحتمالية للمتغير X? وارسم الدالة؟

الحل

 $S = \{TT, TH, HT, HH\}$ فان: عناء العينة هو

المتغير العشوائي يأخذ القيم الآتية:

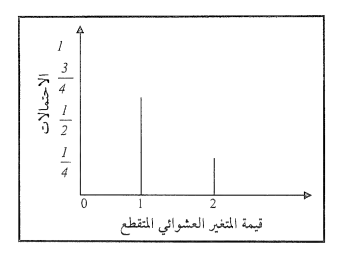
: وعليه يكون f(x) = p(X = x) ومنه نحصل على: X = 0,1,2

$$f(0) = P(X = 0) = \frac{1}{4}$$
$$f(1) = P(X = 1) = \frac{1}{2}$$
$$f(2) = P(X = 2) = \frac{1}{4}$$

وبذلك يمكن أن نضع جدولاً لدالة الكتلة الاحتمالية مع المتغير العشوائي الخاص بها:

X = x	0	1	2
f(x) = P(X = x)	1/4	1/2	1/4

ويمكن تمثيل هذه الدالة بالرسم كما يأتي:



مثال 3-3

لتكن الدالة

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{10}, & x = 0, 1, 2, 3, 4 \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

أثبت أنها دالة كتلة احتمالية؟

الحل

حتى نثبت بان f(x) هي دالة كتلة احتمالية يجب أن تحقق الشروط الاتية: الشرط الأول

أما الشرط الثاني فان:

$$\sum_{x=0}^{4} f(x) = f(0) + f(1) + f(2) + f(3) + f(4)$$
$$= 0 + \frac{1}{10} + \frac{2}{10} + \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

إذن الشرطان متحققان وعليه فأن f(x) دالة كتلة احتمالية.

مثال 3-4

لتكن

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{k}, x = 0, 1, 2, 3, 4 \\ 0, otherwise \end{cases}$$

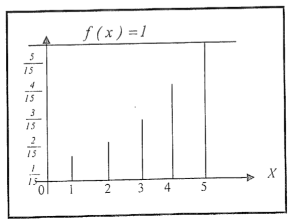
دالة كتلة احتمالية للمتغير العشوائي X، أوجد قيمة k ? ثم ارسم الدالة ؟ الحل

من الشرط الثاني فان:

$$\sum_{x=1}^{5} f(x) = 1$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{15}, & x = 0, 1, 2, 3, 4 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

ولرسم الدالة:



مثال 3-5

إذا كان لدينا 3 كرات حمراء و5 كرات بيضاء ،اختيرت عينة من 4 كرات ، وكان X يمثل عدد الكرات البيضاء في العينة.أوجد دالة الكتلة الاحتمالية? ثم اوجد احتمال أن العينة تحوي 2 كرة بيضاء واحتمال بان العينة تحوي على الأقل 3 كرات بيضاء؟

الحل

عدد عناصر العينة هو $\binom{8}{4}$ عدد

x = 1, 2, 3, 4: وبما إن x عدد الكرات البيضاء فان x

الحدث (X = x): يمثل الحصول على x كرة بيضاء و (4 - x) كرة حمراء من العينة وعليه فان عدد العينات للحدث (X = x) هي:

$$\binom{5}{x}\binom{3}{4-x}$$

وبذلك يمكن أن نمثل دالة الكتلة الاحتمالية بالشكل الآتي:

$$f(x) = P(X = x) = \begin{cases} \frac{\binom{5}{x} \binom{3}{4-x}}{\binom{8}{4}}, & x = 1, 2, 3, 4 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

ولحساب احتمال أن العينة تحوي كرتين بيضاء فان:

$$P(X = 2) = f(2) = \frac{\binom{5}{2}\binom{3}{2}}{\binom{8}{4}}$$

أما إذا أردنا حساب، بان العينة تحوي على الأقل ثلاث كرات بيضاء فان:

$$P(x \ge 3) = \sum_{x=3}^{4} f(x) = f(3) + f(4)$$

$$= \frac{\binom{5}{3} \binom{3}{1}}{\binom{8}{4}} + \frac{\binom{5}{4} \binom{3}{0}}{\binom{8}{4}}$$

3-3-3 دالة التوزيع الاحتمالي التجميعية

Cumulative Probability Distribution Function

إن المتغير العشوائي X يأخذ قيمة أقل أو تساوي قيمة ما من القيم الممكنة من قيم المتغير العشوائي ، ونسمي هذا النوع من الدوال بدالة التوزيع الاحتمالي التجميعية للمتغير العشوائي X.

[6] ويرمز لهذه الدالة بالرمز F(x) وتعرف بالشكل الآتى:

$$F(x) = P(X \le x) = \sum_{x_i \le x} f(x_i)$$

وتحقق الشروط الآتية:

- دالة احتمالية. F(x) دالة احتمالية. $0 \le F(x) \le 1$ (a
- ازدا کان $x_1 < x_2$ افان (Nondecreasing) دالـة غـير متناقـصة F(x) (b $F(x_1) = P(X \le x_1) \le P(X \le x_2) = F(x_2)$
- وذلك لان المجموعة $\{x:x<\infty\}$ فسمن الفضاء $F(-\infty)=0$ وذلك $\{x:x<\infty\}$ فسمن الفضاء $\{x:x<\infty\}$ أما المجموعة $\{x:x<\infty\}$ فهي مجموعة خالية.

حيث أن $\infty < x < \infty$. وان $F(x) \le I$. وهذا يعني بان الدالة التجميعية مقيدة بالصفر والواحد.

ملاحظة:

إذا كانت F(x) هي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع X فان :

$$P(X > x) = 1 - P(X \le x) = 1 - F(x)$$

مثال3-6

لتكن :

دالة الكتلة الاحتمالية للمتغير
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{55}x, & x = 1, 2, ..., 10 \\ 0, otherwise \end{cases}$$

العشوائي المتقطع X، أوجد دالة التوزيع ؟ ثـم أحسب كـل مـن P(x > 2) ، $P(x \le 3)$ ، $P(2 \le x \le 4)$

الحار

من تعريف دالة التوزيع فان:

$$F(x) = \sum_{n=1}^{x} p(n) = \sum_{n=1}^{x} \frac{1}{55} n = \frac{1}{55} \sum_{n=1}^{x} n = \frac{1}{55} \frac{x(x+1)}{2} = \frac{x(x+1)}{110}$$

$$= \sum_{n=1}^{x} p(n) = \sum_{n=1}^{x} \frac{1}{55} n = \frac{1}{55} \sum_{n=1}^{x} n = \frac{1}{5$$

$$F(x) = \begin{cases} 0, x < 1 \\ \frac{x(x+1)}{110}, x = 1, 2, ..., 10 \\ 1, x \ge 10 \end{cases}$$

ولحساب:

$$P(2 \le x \le 4) = F(4) - F(2) = \frac{20}{110} - \frac{6}{110} = \frac{14}{110}$$

أما الاحتمال الآتي فيحسب كما يأتي:

$$P(X \le 3) = F(3) = \frac{12}{110} = \frac{6}{55}$$

$$P(X > 2) = I - P(X \le 2) = I - F(2) = I - \frac{6}{110} = \frac{104}{110}$$

مثال 3-7

إذا كان معلوماً أن نسبة مبيعات أحد المراكز التجارية من التفاح الأمريكي 600. ، بينما يكون نسبة مبيعاته من الأنواع الأخرى للتفاح 400. اشترى أحد العملاء عبوتين، فما هو فضاء العينة؟

إذا عُرف المتغير العشوائي X بأنه عدد العبوات المشتراة من التفاح الأمريكي، فأوجد الآتى:

- ا. التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X؟.
 - 2. ارسم دالة الاحتمال لهذا المتغير؟.
 - 3. كون التوزيع الاحتمالي التجميعي؟.
- 9. ما هو احتمال $P(X \le 1.5)$, P(X = 1.5) , P(X = 1.5) , $P(X \le 1.5)$.

لتكوين فضاء العينة نلاحظ بان التجربة هنا هو شراء وحدتين من عبوات التفاح، ومن ثم فان فضاء العينة يتكون من أربع نتائج، هي:

	د العبوات S	ع
	X	P(X=x) = f(x)
امریکي ر 0.60	2 أمريكي ، أمريكي	0.36
امریکي امریکي اخر 0.60	1 (آخر، أمريكي)	0.24
أمريكي / 0.60	ا (أمريكي، آخر)	0.24
آخر 0.40 آخر 0.40	0 (آخر، آخر)	0.16

والتوزيع الاحتمالي لعدد العبوات المشتراة من التفاح الأمريكي X:

من المعلوم أن العميل اشترى عبوتين، وأن المتغير العشوائي هو عدد العبوات المشتراة من التفاح الأمريكي، لذا تكون القيم الممكنة للمتغير العشوائي هي:

إذا كانت العبوتان من النوع الآخر، أي إذا كانت نتيجة التجربة x = 0 (آخر، آخر).

نتیجة إذا کانت إحدى العبوتین من النوع الأمریکي، أي إذا کانت نتیجة التجربة (آخر، أمریکی) أو (أمریکی،آخر) .

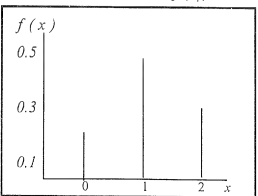
إذا كانت العبوتان من النوع الأمريكي، أي إذا كانت نتيجة التجربة x=2 (أمريكي، أمريكي).

ومن ثم يأخذ المتغير القيم: $X: \{x=0,1,2\}$ ، ويرتبط احتمالات هذه القيم باحتمالات نتائج التجربة المناظرة لها كما هو مبين أعلاه، ومن ثم يكون التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X هو كما يأتي:

جدول التوزيع الاحتمالي لعدد العبوات المشتراة من التفاح الأمريكي يكون كما يلي:

X_{i}	$f(x_i)$
0	0.16
11	0.48
2	0.36
\sum	1

 $: f(x_i)$ رسم دالة الاحتمال



ومن اجل تكوين التوزيع الاحتمالي التجميعي نلاحظ بان دالة التوزيع الاحتمالي التجميعي تأخذ الصورة الآتية:

$$F(x) = P(X \le x)$$

ومن ثم يمكن تكوين جدول التوزيع الاحتمالي التجميعي لعدد الوحدات المشتراة من التفاح الأمريكي كما يأتي:

جدول التوزيع الاحتمالي، والتوزيع التجميعي لعدد العبوات المشتراة من التفاح الأمريكي:

x_i	$f(x_i)$	$F(x_i)$
0	0.16	$F(0) = P(X \le 0) = 0.16$
1	0.48	$F(1) = P(X \le 1) = 0.16 + 0.48 = 0.64$
2	0.36	$F(2) = P(X \le 2) = 0.64 + 0.36 = 1.00$
Σ	1	

ولحساب الاحتمالات فان:

$$P(X \le 1.5)$$
 , $P(X = 1.5)$, $P(X \le 1)$, $P(X = 1)$

$$P(X = 1) = f(1) = 0.48$$

 $P(X \le 1) = F(1) = 0.64$
 $P(X = 1.5) = f(1.5) = 0$
 $P(X \le 1.5) = F(1.5) = F(1) = 0.64$

3-4 التوقع الرياضي وخواصه

Mathematical Expectation And Its Properties

سنقدم في هذا الجزء مفهوماً مهما جداً هو التوقع الرياضي للمتغير العشوائي X ونناقش بعض خواصه ، حيث يمكن تعريف التوقع بالشكل الآتي: تعريف X

ليكن X متغيراً عشوائياً متقطعاً له دالة التوزيع الاحتمالي (دائة الكتلة : R_X فان التوقع أو القيمة المتوسطة إلى K هي: $E(X) = \sum_{x \in R} x f(x)$

مثال 3-8

إذا كانت قيم دالة الكتلة الاحتمالية هي كالآتي:

$$P(3) = \frac{1}{216} \cdot P(2) = \frac{15}{216} \cdot P(1) = \frac{75}{216} \cdot P(0) = \frac{125}{216}$$

وان قيم المتغير العشوائي هي: x = 0,1,2,3 وعليه يمكن أن نحسب التوقع للمتغير العشوائي المتقطع X كما يأتي:

$$E(X) = \sum_{x=0}^{3} xf(x) = 0(\frac{125}{216}) + 1(\frac{75}{216}) + 2(\frac{15}{216}) + 3(\frac{1}{216}) = \frac{108}{216} = \frac{1}{2}$$

تعریف 3-2

ليكن X متغيراً عشوائياً له دالة التوزيع الاحتمالي f(x) على الفضاء R_x فان قيمة التوقع للدالة u(X) يعرف كالآتى :

[2]. على افتراض أن المجموع موجود
$$\mathrm{E}\{u(X)\} = \sum_{x \in R_x} u(x) f(x)$$

مثال 3-9

لتكن:

$$u(X) = \begin{cases} X - l & \text{if } X = 0 \\ X & \text{if } X = 1, 2, 3 \end{cases}$$

أحسب التوقع للدالة u(X) على أساس قيم التوزيع الاحتمالي في المثال (8-8) أعلاه ؟

الحل

$$E\{u(X)\} = \sum_{x=0}^{3} u(x)f(x)$$
$$= (-1)(\frac{125}{216}) + 1(\frac{75}{216}) + 2(\frac{15}{216}) + 3(\frac{1}{216}) = -\frac{17}{216}$$

وفيما يلى بعض خواص التوقع:

نظرية 3-1

التوقع الرياضي يحقق الخواص الآتية في حالة وجوده وهي :

. E(c) = c إذا كان c ثابتاً فان (a

. $E\{cu(X)\}=cE\{u(X)\}$ إذا كان c ثابتاً و u دالة فان (b

: وال فان $u_1, u_2, ..., u_k$ ثوابت وان $c_1, c_2, ..., c_k$ دوال فان (c

$$E\{c_{1}u_{1}(X) + c_{2}u_{2}(X) + \dots + c_{k}u_{k}(X)\}\$$

$$= c_{1}E\{u_{1}(X)\} + c_{2}E\{u_{2}(X)\} + \dots + c_{k}E\{u_{k}(X)\}\$$

البرهان

برهان الفرع a:

$$E(c) = \sum_{x \in R_x} cf(x) = c \sum_{x \in R_x} f(x) = c$$

 $\sum_{x \in R_x} f(x) = 1 \text{ if } X$

برهان الفرع b:

$$E\left\{cu(X)\right\} = \sum_{x \in R_x} cu(x) f(x) = c \sum_{x \in R_x} u(x) f 9x0 = c E\left\{u(X)\right\}$$

: c برهان الفرع

$$\begin{split} &E\left\{c_{l}u_{l}(X)+c_{2}u_{2}(X)+...+c_{k}u_{k}(X)\right\}\\ &=c_{l}\sum_{x\in R_{X}}u_{l}(x)f(x)+c_{2}\sum_{x\in R_{x}}u_{2}(x)+...+c_{k}\sum_{x\in R_{x}}u_{k}(x)f(x)\\ &=c_{l}E\left\{u_{l}(X)\right\}+c_{2}E\left\{u_{2}(X)\right\}+...+c_{k}E\left\{u_{k}(X)\right\} \end{split}$$

مثال 3-10

ليكن X متغيراً عشوائياً له دالة التوزيع الاحتمالي الآتية:

$$(3(X+3)(X-3))$$
 و $(3(X+3)(X-3))$ ما هو التوقع إلى $(3(X+3)(X-3))$ ما هو التوقع إلى $(3(X+3)(X-3))$ م ما هو التوقع إلى $(3(X+3)(X-3))$ ما هو التوقع إلى $(3(X+3)(X-3))$ ما هو التوقع إلى $(3(X+3)(X-3))$

$$E(X^{2}) = \sum_{x=1}^{3} x^{2} (\frac{x}{6}) = (1)^{2} (\frac{1}{6}) + (2)^{2} (\frac{2}{6}) + (3)^{2} (\frac{3}{6}) = \frac{36}{6} = 6$$

$$E\{3(X+3)(X-3)\} = E(3X^{2}-27) = 3E(X^{2}) - E(27) = 3(6) - 27 = -9$$

$$\text{idual } 2-3$$

: ناف X فان $\mu = E(X)$ ليكن $\mu = E(X)$ ناخساب للمتغير العشوائي $\mu = E(X)$. $E(X - \mu) = 0$

البرهان

$$E(X - \mu) = E(X) - \mu = \mu - \mu = 0$$

نظرية 3-3

إذا كان X متغير عشوائياً تباينه V(X) ، وكان γ عدداً ثابتاً فان:

$$V(X+c) = V(X)$$
 (a

$$V(cX) = c^2 V(X)$$
 (b)

البرهان

الفرع a:

$$V(X + c) = E\{[(X + c) - E(X + c)]^{2}\}$$

$$= E\{[(X + c) - E(X) - c]^{2}\}$$

$$= E[(X - \mu)^{2}] = V(X)$$

ونترك برهان b للطالب.

نظرية 3-4

إذا كان المتوسط للمتغير العشوائي μ والتباين σ^2 فـان المتوسط للمـتغير العشوائي $X^*=\frac{x-\mu}{\sigma}$ هو: $E(X^*)=0 \ (a$ $V(X^*)=1 \ (b$ المرهان

$$E(X^*) = E\left(\frac{X - \mu}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sigma}E(X - \mu) = \frac{E(X) - \mu}{\sigma} = \frac{\mu - \mu}{\sigma} = 0$$

$$V(X^*) = V\left(\frac{X - \mu}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sigma^2}V(X - \mu) = \frac{1}{\sigma^2}V(X) = \frac{1}{\sigma^2}\sigma^2 = 1$$

3-5 العزوم للمتغير العشوائي المتقطع

Moments Of A Discrete Random Variable

يرمز للوسط الحسابي للمتغير العشوائي X بالرمز μ ، ويحسب بتطبيق المعادلة التالية:

$$\mu = \sum x_i f(x_i) \dots (3-1)$$

وهــو يمثــل بالحقيقــة التوقــع للمــتغير العــشوائي X، وبــذلك يكــون $\mu=E(X)$.

وأما التباين(Variance) ويرمز له بالرمز σ^2 ، فهو يمثـل قيـاس لانحـراف قيـم المتغير X عن المتوسط μ ، فيحسب بتطبيق المعادلة الآتية:

$$\sigma^{2} = \mathbb{E}\{(X - \mu)^{2}\} = \sum_{x \in R_{x}} (x - \mu)^{2} f(x)$$

$$\sigma^{2} = \sum_{x \in R_{x}} (x - \mu)^{2} f(x_{i})$$

$$= \sum_{x \in R_{x}} x_{i}^{2} f(x_{i}) - \mu^{2}$$

ولبرهان العلاقة أعلاه فان:

$$\sigma^{2} = \sum_{x \in R_{x}} (x_{i}^{2} - 2\mu x_{i} + \mu^{2}) f(x_{i})$$

$$= \sum_{x \in R_{x}} x_{i}^{2} f(x_{i}) - 2\mu \sum_{x \in R_{x}} x_{i} f(x_{i}) + \mu^{2} \sum_{x \in R_{x}} f(x_{i})$$

$$= \sum_{x \in R_{x}} x_{i}^{2} f(x_{i}) - 2\mu^{2} + \mu^{2}$$

$$= \sum_{x \in R_{x}} x_{i}^{2} f(x_{i}) - \mu^{2}$$

: فان
$$\sum_{x \in R_v} xf(x) = \mu$$
 و بما أن $\sum_{x \in R_v} f(x) = 1$

$$\sigma^2 = E(x^2) - \mu^2$$
(3-2)

Standard) وبأخذ الجذر الموجب للتباين نحصل على الانحراف المعياري (Deviation) للمتغير العشوائي X ويرمز له بالرمز σ ويُكتب بالشكل الآتي:

$$\sigma = \sqrt{var(X)} = \sqrt{E(X - \mu)^2} \dots (3-3)$$

مثال 3-11

في المثال السابق(3-4) احسب ما يأتى:

- a) الوسط الحسابي لعدد العبوات المشتراة من النوع الأمريكي؟.
- احسب الانحراف المعياري لعدد العبوات المشتراة من النوع الأمريكي؟.
 - c) أوجد معامل الاختلاف النسبي؟.

الحل

الوسط الحسابي لعدد العبوات من النوع الأمريكي:

لحساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري يتم استخدام المعادلة (1-3)، (3-2) وهـــذا يتطلب تكــوين جــدول يــشمل المجــاميع الآتيــة: $\sum x_i f(x_i)$, $\sum x_i^2 f(x_i)$

x_i	$f(x_i)$	$x_i f(x_i)$	$x_i^2 f(x_i)$
0	0.16	0	0
1	0.48	0.48	0.48
2	0.36	0.72	1.44
Σ	1	1.20	1.92

 $\mu = \sum x_i f(x_i) = 1.20$ وعليه يكون الوسط الحسابي هو: الحساب الانحراف المعياري فيجب أو لا حساب التباين وهو:

$$\sigma^2 = \sum x_i^2 f(x_i) - \mu^2 = 1.92 - (1.20)^2 = 0.48$$

وعليه فان الانحراف المعياري يكون:

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{0.48} = 0.693$$

ولذي يرمز (Coefficient Variation) والذي يرمز للاختلاف النسي (C.V فان:

$$C.V = \frac{\sigma}{\mu} \times 100 = \frac{0.693}{1.2} \times 100 = 57.7$$

نظرية 3-5

 $t \ge 1$ إذا كان X متغير عشوائياً له المتوسط μ والتباين σ^2 ، فان لكل ا

$$P(|X - \mu| \ge t\sigma) \le \frac{1}{t^2}$$

البرهان

با أن (x) هي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير (x) فان :

حيث أن:

$$A = \{x; |x - \mu| \ge t\sigma\}, \overline{A} = \{x: |x - \mu| < t\sigma\}$$

نلاحظ أن الحد الثاني في العلاقة(4-3) هو مجموع غير سالب وعليه فانه يكون اكبر أو يساوي صفراً.

 $|x-\mu| \ge t\sigma$ أن $\sigma^2 \ge \sum_{x \in A} (x-\mu)^2 f(x)$: وبما أن ون غلي فنحصل على:

$$\sum_{x \in A} f(x) = P(X \in A) = P(|X - \mu| \ge t\sigma)$$

وبالتعويض في (5-3) نحصل على :

: على على على على على $\sigma^2 t^2$ في وبالقسمة على $\sigma^2 \geq t^2 \sigma^2 P(\left|X - \mu\right| \geq t \sigma)$

. وهو المطلوب $P(|X - \mu| \ge t\sigma) \le \frac{I}{t^2}$

مثال 3-12

إذا كان للمتغير العشوائي المتقطع X القيمة المتوسطة 50 والتباين 25 ، فما الحد الأعلى للاحتمال الذي ينحرف عنه X بقيمة على الأقل 20 ؟

الحل

$$\sigma = \sqrt{25} = 5$$
 : بيا إن

$$P(|X - 50| \ge 20) = P(|X - 50| \ge 4\sigma)$$
 وان

وعليه وحسب النظرية 3-2 فان:

$$P(|X - 50| \ge 4\sigma) \le \frac{1}{(4)^2} = \frac{1}{16} = 0.0625$$

نلاحظ بان الوسط والتباين هما أكثر القياسات أهمية لوصفها خـصائص التوزيع الاحتمالي وهناك حالات خاصة من العزوم للمتغير العشوائي المتقطع X وسنعرف منها ما يأتى:

تعریف3-3

ليكن X متغيراً عشوائياً متقطعاً وr عدد صحيح موجب فان :

$$\mu'_r = E(X^r) = \sum_{x \in R_x} x^r f(x)$$
(3-6)

ويسمى العزم r حول نقطة الأصل(rth moment about the origin).

تعریف 3-4

لیکن X متغیر عشوائي متقطع و r عدد صحیح موجب فان :

$$\mu_r = E\{(x-\mu)^r\} = \sum_{x \in R_X} (x-\mu)^r f(x)$$
(3-7)

. X ويسمى العزم المركزي rth central moment) ويسمى

 $\mu=\mu_1'$ من التعريفين أعلاه نلاحظ أننا نستطيع أن نحسب المتوسط

وهو يمثل العزم المركزي الأول حول نقطة الأصل.أما التباين فانـه يمثـل العزم المركزي الثاني للتوزيع X.

أما العزم المركزي الثالث والرابع فتستخدم في بعض الأحيان ،أي كنسب للعزم وكما يأتي:

$$\gamma_1 = \frac{\mu_3}{\mu_2^{3/2}} = \frac{\mu_3}{\sigma^3} \dots (3-8)$$

$$\gamma_2 = \frac{\mu_4}{\mu_2^2} = \frac{\mu_4}{\sigma^4} \dots (3-9)$$

والتي تستخدم لقياس الالتواء والتفلطح للتوزيع ،وهكذا إذا كان التوزيع متناظر حول المتوسط فان قيمة $\mu_{\rm s}$ وقيمة $\gamma_{\rm r}$ تكون مساوية إلى الصفر.

والالتواء يكون موجباً إذا كان μ_3 و γ موجبتان. بينما إذا كان الالتواء سالباً فان قيم μ_3 تكون سالبة.

إذا كانت قيمة μ_4 و γ_2 كبيرتان فان التوزيع يكون متفلطحاً نسبياً،أما إذا كانت القيمتان صغيرتان فان التوزيع يكون بارزاً.

3-6 الدالة المولدة للمزم The Moment Generating Function

سنعرف أدناه دالة المتغير الحقيقي t ،والتي تسمى الدالة المولدة للعزم ويرمز لها بالرمز (m.g.f)والتي من خلالها نُعرف عددٍ من العزوم إلى X،عندما تكون موجودة.

تعريف 3-5

ليكن X مستغيراً عسشوائياً متقطعاً له دالة التوزيع الاحتمالي f(x) = P(X = x) تعرف f(x) = P(X = x) بالشكل الآتي:

$$M_x(t) = \sum_{x \in R_X} e^{tx} f(x)$$
(3-10)

ونلاحظ من خلال هذا التعريف بان الدالة $M_X(t)$ تمثىل القيمة المتوقعة بالنسبة إلى e^{tx} وعليه سنكتبها بالشكل الآتى:

$$M_r(t) = E(e^{tx})$$
(3-11)

كذلك نلاحظ بان العلاقة (3-10) تمثل مجموع متسلسلة غير منتهية، وهي لاتقترب دائماً من قيمة منتهية ،كذلك فهي موجودة لجميع قيم t.

t عندما نتعامل مع الدالة المولدة للعزم نفترض بأنها موجودة لجميع قيم h عيث أن h < t < h لبعض h.

-h < t < h ومن نظرية التحليل الرياضي فان وجود $M_X(t)$ بالنسبة إلى t = 0 تكون يودي إلى إن مشتقاتها بالنسبة إلى t = t + t بالنسبة إلى t = t + t موجودة. إي أن:

$$M'_{x}(t) = \frac{d}{dt} \{M_{x}(t)\} = \sum_{x \in R_{y}} x e^{tx} f(x)$$

$$M_{x}''(t) = \frac{d^{2}}{dt^{2}} \{M_{x}(t)\} = \sum_{x \in R_{x}} x^{2} e^{tx} f(x)$$

وبشكلِ عام لكل عدد موجب ٢ فان :

$$M_x^{(r)}(t) = \frac{d^r}{dt^r} \{ M_x(t) \} = \sum_{x \in R_x} x^r e^{tx} f(x)$$

وعندما نضع t = 0 نخصل على :

$$M'_{x}(0) = \sum_{x \in R_{x}} xe^{0t} f(x) = \sum_{x \in R_{x}} xf(x) = E(X) \dots (3-12)$$

$$M_x''(0) = \sum_{x \in R_x} x^2 e^{0t} f(x) = \sum_{x \in R_x} x^2 f(x) = E(X^2) \dots (3-13)$$

وبشكل عام نحصل على:

$$M_x^{(r)}(0) = \sum_{x \in R_x} x^r f(x) = E(X^r), r = 1, 2, \dots (3-14)$$

وعليه إذا كانت الدالة المولدة للعزم موجودة فإننا نستطيع أن نوجد المتوسط والتباين للمتغير العشوائى المتقطع X وكما يأتى:

$$\mu = M_x'(0), \sigma^2 = M_x''(0) - \{M_x'(0)\}^2$$
....(3-15)

مثال 3-13

ليكن X متغيراً عشوائياً متقطعاً له دالة التوزيع الاحتمالي الآتية:

أوجد الدائدة المولدة للعزم
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} (\frac{2}{3})^x, & x = 1, 2, 3, \dots \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

(m.g.f) ثم أوجد المتوسط والتباين بالنسبة إلى (m.g.f)

الحل

من العلاقة (10-3) فان الدالة المولدة للعزم هي:

$$M_{x}(t) = \sum_{x=l}^{\infty} e^{tx} \frac{1}{2} (\frac{2}{3})^{x} = \frac{1}{2} \sum_{x=l}^{\infty} \left(\frac{2e^{t}}{3} \right)^{x}$$

حيث نلاحظ إن المجموع أعلاه عبارة عن متسلسلة هندسية متناوبة ،وان تقارب هذه المتسلسلة يعطينا النسبة المشتركة $1 > \frac{2e'}{3}$ أوأن $1 < \log(\frac{3}{2})$ فان الدالة المولدة للعزم تعطى بالشكل الآتي:

.
$$t < log(\frac{3}{2})$$
 بالنسبة إلى $M_x(t) = \frac{I}{2} \frac{\binom{2e'/3}{3}}{I - \binom{2e'/3}{3}} = \frac{e'}{3 - 2e'}$ وان المشتقة الأولى والثانية هي:

$$M_x'(t) = \frac{3e'}{(3-2e')^2}$$
, $M_x''(t) = \frac{3e'(3+2e')}{(3-2e')^3}$

: فانه بوضع t=0 فان

$$M_{x}'(0) = \frac{3e^{t}}{(3-2e^{t})^{2}} = \frac{3e^{0}}{(3-2e^{0})^{2}} = 3, M_{x}''(0) = \frac{3e^{0}(3+2e^{0})}{(3-2e^{0})^{3}} = 15$$

وعليه ومن العلاقة (15-3) فان:

$$\mu = M_x'(0) = 3$$
, $\sigma^2 = M_x''(0) - \{M_x'(0)\}^2 = 15 - (3)^2 = 6$

ملاحظة:

سنذكر في الفصول ألاحقة ، عن الدالة المولدة للعزم بمتغيرين ونلاحظ العلاقات المهمة التي سوف نستنتجها منها لتبيان أهمية هذه الدالة.

مثال 3-14

لتكن الدالة المولدة للعزم للمتغير العشوائي المتقطع هي:

$$X$$
 أوجد قيم $M_x(t) = \frac{1}{10}e^t + \frac{2}{10}e^{3t} + \frac{4}{10}e^{5t} + \frac{2}{10}e^{7t} + \frac{1}{10}e^{9t}$ والتوزيع الاحتمالي لها؟

الحل

القيم هي: X = 1, 3, 5, 7, 9 وان التوزيع الاحتمالي هو:

$$f(1) = \frac{1}{10}, f(3) = \frac{2}{10}, f(5) = \frac{4}{10}, f(7) = \frac{2}{10}, f(9) = \frac{1}{10}$$

3-7 التحويل في المتغيرات العشوائية المتقطعة

لتكن الدالة الاحتمالية للمتغير العشوائي X والمتغير العشوائي Yالـذي يُعرف بالشكل التالى:

$$Y = g(X)$$
(3-15)

وإذا كانت قيم X هي x_i وقيم Y هي $y_i = g(x_i)$ هي x_i ولكل قيمة من قيم X توجد قيمة وحيدة إلى x_i وعليه فان الدالة الاحتمالية إلى x_i هي:

$$f_{Y}(Y) = f_{X}(X)$$
....(3-16)

- حيث أن $f_X(X)$ هي الدالة الاحتمالية للمتغير العشوائي X وان

$$X = g^{-1}(Y)$$
(3-17)

وهذه العلاقة تعنى الدالة العكسية للعلاقة (15-3).

مثال 3-15

لتكن :

ين المتغير $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{55}x, & x = 1, 2, ..., 10 \\ 0, otherwise \end{cases}$

العشوائي المتقطع X، وليكن Y=3x+2 دالة للمتغير العشوائي X أوجد دالة التوزيع للمتغير العشوائي Y?

الحل

من العلاقتين (3-16) و (3-17) و بما أن Y = 3x + 2 فان $X = \frac{y-2}{3}$ وعليه فان الدالة الاحتمالية للمتغير Y هي:

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{55} \left(\frac{y-2}{3}\right) = \frac{y-2}{165}, y = 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32\\ 0, otherwise \end{cases}$$

وبما أن دالة التوزيع التجميعية للمتغير Xهي:

$$F(x) = \begin{cases} 0, x < 1 \\ \frac{x(x+1)}{110}, x = 1, 2, ..., 10 \\ 1, x \ge 10 \end{cases}$$

فان دالة التوزيع للمتغير العشوائي Y هي:

$$F_{\gamma}(y) = \begin{cases} 0, y < 5 \\ \frac{(y-2)(y-1)}{110}, x = 1, 2, ..., 10 \\ 1, y \ge 32 \end{cases}$$

تمارين الفصل الثالث

1. فيما يأتي التوزيع الاحتمالي لعدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة من أحد مساحيق النظافة خلال الشهر $X:\{x=0,1,2,3,4,5\}$

x (عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة)	0	1	2	3	4	5
f(x)	.150	.300	.250	.230	.050	.020

اوجد مايلى:

مانوع هذا المتغير (عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة)؟.

ثم احسب الوسط والوسيط والمنوال والانحراف المعياري لعدد الوحدات المستهلكة؟.

كون جدول التوزيع التجميعي F(x) ثم أوجد الآتي:

- a) نسبة الأسر التي يقل استهلاكها عن وحدتين؟
- b) نسبة الأسر التي يزيد استهلاكها عن 3 وحدات؟
- c) إذا كان لدينا 500 أسرة، فما هو عدد الأسر المتوقع أن يكون استهلاكها على الأقل 3 وحدات؟
- d) احسب معامل الالتواء، وكذلك معامل الاختلاف النسبي، وعلى على النتائج؟.
- 2. ألقيت قطعتا نقود ، وكان X يمثل المتغير العشوائي للصور الظاهرة على الوجه العلوي .أكتب قيم المتغير العشوائي ثم احسب احتمال كل متغير ؟
- 3. أوجد القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي Xالـذي يمثـل عـدد مـرات ظهـور صورة في تجربة إلقاء قطعة نقود ثلاث مرات؟

4. إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X كما في الجدول التالي:

X	1	2	3	4
P(X)	0.2	0.1	0.3	0.4

احسب التباين والانحراف المعياري للمتغير X?

5. إذا كان X متغير عشوائي متقطع يأخذ القيم 100، 50، 80 باحتمالات 0.6، 6. إذا كان X متغير عشوائي متقطع يأخذ القيم $Y=\frac{X-80}{10}$ ؟

6. كيس فيه 3 كرات بيضاء و7 كرات حمراء ،سُحبت عينه من ثلاثة كرات بدون أعادة ،فإذا كان المتغير العشوائي يمثل الفرق بين عدد الكرات البيضاء والحمراء في العينة ،أوجد القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي 7 - X = Y = 5. إذا كان X يمثل متغيراً عشوائياً متقطعاً له دالة الكتلة الاحتمالية الآتية:

$$f(x) = \begin{cases} 2kx, x = 1, 2, 3 \\ k(1+2x), x = 4, 5, 6, 7 \\ 0, otherwise \end{cases}$$

أوجد قيمة الثابت k ?ثم أحسب الاحتمال P(2 < X < 5) و P(x = 6) و P(x = 6) و P(x = 6) و P(x = 6) .

$$? f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^{x-1}, x = 1, 2, \dots \\ 0, otherwise \end{cases}$$

9. ليكن X يمثل متغيراً عشوائياً متقطعاً له دالة الكتلة الاحتمالية الآتية:

$$X$$
 فأوجد التوزيع الاحتمالي للمتغير $f(x) = \begin{cases} cx, x = 1, 2, 3, 4, 5 \\ 0, otherwisw \end{cases}$

10. ليكن X يمثل متغيراً عشوائياً متقطع له دالة الكتلة الاحتمالية الآتية:

?
$$X$$
 فأوجد دالة التوزيع التجميعية للمتغير $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{10}, & x = 1, 2, 3, 4, 5 \\ 0, & \text{otherwisw} \end{cases}$

$$P(x>3)$$
 ، $P(x\leq 2)$ ، $P(1\leq x<\frac{3}{2})$ \$\frac{2}{2}\$ ثم ارسم الدالة، واوجد

11. إذا كان X متغيراً عشوائياً متقطعاً حيث إن x=1,2,...,n وله دالة الكتلة

$$f(x) = 0$$
 و $f(x) = \frac{c\binom{n}{x}}{(x+1)}$, $x = 1, 2, 3, ..., n$ و $(p.m.f)$ و $(p.m.f)$

في الحالات الأخرى : احسب قيمة c ثيم اثبت أن : أحسب قيمة وان $\mu = \frac{(n-1)\,2^n+1}{(2^{n+l}-1)}$ وان

$${}^{\circ} \sigma^{2} = \frac{(n+1)2^{n-1} \left\{ 2^{n+1} - (n+2) \right\}}{(2^{n+1}-1)^{2}}$$

التوزيات الاحتمالية التقطعة الخاصة

4-1 توزيع برنولي

2-4 التوزيع ثنائي الحدين

4-3 التوزيع البواسوني

4-4 التوزيع الهندسي

5-4 التوزيع ثنائي الحدين السالب

4-6 التوزيع الهيبر جيومتري

تمارين الفصل الرابع



الفصل الرابع

التوزيعات الاحتمالية التقطعة الخاصة

SPECIAL DISCRETE PROBABILITY DISTRIBUTIONS

في كثير من النواحي التطبيقية، تتبع بعض الظواهر توزيعات احتمالية خاصة، وهي التوزيعات التي بها يمكن حساب احتمالات قيم المتغير عن طريق معادلة رياضية، تسمى دالة الاحتمال f(x)، وهذه المعادلة لها معالم معينة، تسمى بمعالم المجتمع الذي ينسب له هذا التوزيع، وهذه المعالم ما هي إلا حقائق ثابتة مجهولة، وهي الأساس في حساب القيم الاحتمالية للتوزيع الاحتمالي للمجتمع محل الدراسة.

ومن أهم التوزيعات التي سيتم دراستها في هذا الفصل ما يأتي.

Bernoulli Distribution توزيع برنوني 1-4

في تجربة ما إذا كانت النتائج المتوقعة لهذه التجربة عبارة عن احتمالين هما احتمال النجاح واحتمال الفشل ، حيث إننا سنرمز لاحتمال النجاح بالرمز P ونرمز لاحتمال الفشل بالرمز P ونرمز لاحتمال الفشل بالرمز P ونرمز الحتمال الح

وعلى هذا الأساس فأن نتائج التجربة ستخضع لتوزيع بيرنولي والذي يعرف بالصيغة الآتية: [2]

$$P(x_i, p) = \begin{cases} p, & x = 1 \\ 1 - p, & x = 0 \\ 0, & otherwise \end{cases}$$
 (4-1)

ومن خلال العلاقة (10 – 3) ومشتقاتها الأولى والثانية بالنسبة إلى t يمكن أن

نحسب المتوسط والتباين للتوزيع وكما يأتي:

نان:
$$M_x(t) = \sum_{x \in R_x} e^{tx} f(x)$$

وعليه وباشتقاق العلاقة(2-4) بالنسبة إلى $t \stackrel{>}{\sim} 2$

 $M_x'(t) = pe^t$

وهو يمثل العزم الأول وبوضع t=0 يكون :

. ويمثل متوسط التوزيع $M_x'(0) = pe^0 = p = E(X) = \mu$

أما العزم الثاني فان:

: يكون $M''_x(t) = pe^t$ يكون

$$M_x''(0) = pe^0 = p = E(X^2)$$

ومنه نحصل على التباين:

$$V(X) = E(X^{2}) - \{E(X)\}^{2} = P - P^{2}$$

= $p(1-p) = pq$

مثال 4-1

ألقيت قطعة نقود مرة واحدة وكان احتمال ظهور الكتابة H يساوي صفراً، واحتمال ظهور الصورة T يساوي واحداً، فما هي دالة الكتلة الاحتمالية للمتغر X ؟

الحل

نلاحظ إن ظهور الكتابة والصورة حدثان متساويان وبالتالي فان: $p(H) = p(T) = \frac{I}{2}$ ومنها تكون دالة الكتلة الاحتمالية للمتغير X كما يأتي:

$$p(X_i, \frac{1}{2}) = \begin{cases} \frac{1}{2} &, x = 1\\ \frac{1}{2} &, x = 0\\ 0 &, otherwise \end{cases}$$

2-4 التوزيع ثنائي الحدين The Binomial Distribution

يستخدم هذا التوزيع في الحالات التي يكون للظاهرة محل الدراسة نتيجتان فقط كما هو الحال في توزيع بيرنولي وهما نتيجتان متنافيتان، النتيجة محل الاهتمام تسمى بحالة النجاح، والأخرى تسمى بحالة الفشل، ومن أمثلة ذلك:[7]

- عند إعطاء مريض نوع معين من الأدوية، لها نتيجتان: (استجابة للدواء،
 أو عدم استجابة).
 - عند فحص عبوة بداخلها نوع معين من الفاكهة، لها نتيجتان
 - (الوحدة إما أن تكون سليمة، أو تكون معيبة).
- عند إلقاء قطعة عملة، لها نتيجتان (ظهور الوجه الذي يحمل الصورة، أو الوجه الذي يحمل الكتابة).
 - نتیجة الطالب في الاختبار (نجاح، رسوب) .
 - استخدام المزارع لبرنامج معين في الزراعة (يستخدم،أولا يستخدم).

إن شكل التوزيع الاحتمالي ثنائي الحدين إذا كُررت المحاولة n من المرات، بحيث أن كل محاولة لها نتيجتان فقط متنافيتان هما:

النتيجة محل الاهتمام "حالة نجاح " وتتم باحتمال ثابت في كل محاولة هـو p

q = I - p النتيجة الأخرى "حالة فشل "وتتم باحتمال ثابت أيضا هو

وبافتراض أن هذه المحاولات مستقلة، بمعنى أن نتيجة كل محاولة ليس لها علاقة بنتيجة المحاولة الأخرى، وإذا كان المتغير العشوائي X يعبر عن عدد حالات النجاح "عدد النتائج محل الاهتمام" في السم محاولة، فإن مدي المتغير العشوائي X والذي يعبر عن عدد حالات النجاح هو: $\{x=0,1,2,...,n\}$ بتطبيق المعادلة الآتية: ومن ثم يحسب الاحتمال P(X=x)=f(x)

$$f(x) = \binom{n}{x} p^{x} q^{n-x}$$
, $x = 0, 1, 2, ..., n$

حيث أن $\binom{n}{x}$ هي عدد طرق اختيار x من n مع إهمال الترتيب، وتحسب كما يلي:

$$\binom{n}{x} = \frac{n(n-1)(n-2)...(n-x+1)}{x(x-1)(x-2)...\times 3\times 2\times 1}$$

$$\begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35 = \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 7 \end{pmatrix} = 1$$

. b(x,n,p) سوف نرمز لهذا التوزيع بالرمز

مثال 4-2

إذا كان من المعلوم أن نسبة الشفاء من مرض معين باستخدام نوع معين من العقاقير الطبية هو 0.60، إذا تناول هذا العقار 5 مصابين بهذا المرض. فإذا عُرف المتغير العشوائي X بأنه عدد الذين يستجيبون (حالات الشفاء) لهذا العقار.

المطلوب:

- a) ما هو نوع المتغير؟
- اكتب شكل دالة الاحتمال f(x) لهذا المتغير؟.
 - c) احسب الاحتمالات الآتية:

• ما احتمال استجابة 3 مرضى لهذا العقار؟

• ما هو احتمال استجابة مريض واحد على الأقل؟

٥ ما هو احتمال استجابة 2 مرضى على الأكثر؟

d) احسب الوسط الحسابي، والانحراف المعياري لعدد حالات الاستجابة.

e) حدد شكل التوزيع.

الحل

عدد حالات الاستجابة X متغير كمي متقطع ، ومدى هذا المتغير في هذه الحالة هو: $\{x = 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

وان شكل دالة الاحتمال: q = 1 - p = 0.40 ، p = 0.60 ، n = 5 يكون:

$$f(x) = {n \choose x} (p)^x (q)^{n-x}$$
$$= {5 \choose x} (0.6)^x (0.4)^{5-x} , x = 0.1, 2, 3, 4, 5$$

حساب الاحتمالات:

P(x=3)=f(3) حساب احتمال استجابة 3 مرضى لهذا الدواء: • حساب احتمال

$$f(3) = {5 \choose 3} (0.6)^3 (0.4)^{5-3} = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} \times 0.216 \times 0.16 = 10 \times 0.03456$$
$$= 0.3456$$

 $P(x \ge 1)$: حساب احتمال استجابة مريض واحد على الأقل

$$P(x \ge 1) = f(1) + f(2) + f(3) + f(4) + f(5) = 1 - f(0)$$

$$= 1 - \left[\binom{5}{0} (0.6)^{0} (0.4)^{5} \right] = 1 - 1 \times 1 \times 0.01024 = 0.98976$$

 $P(x \le 2)$: الأكثر: $P(x \le 2)$ الأكثر: احتمال استجابة 2 مرضى على الأكثر:

$$P(x \le 2) = f(2) + f(1) + f(0)$$

$$= {5 \choose 2} (0.6)^2 (0.4)^3 + {5 \choose 1} (0.6)^1 (0.4)^4 + {5 \choose 0} (0.6)^0 (0.4)^5$$

$$= {5 \times 4 \over 2 \times 1} (0.36) (0.064) + {5 \over 1} (0.6) (0.0256) + 1(1) (0.01024)$$

$$= 0.2304 + 0.0768 + 0.01024 = 0.31744$$

وحساب الوسط الحسابي، والانحراف المعياري لعدد حالات الاستجابة فان :

الوسط الحسابي (μ) في حالة التوزيع ثنائي الحدين يحسب بتطبيق المعادلة أدناه وباستخدام العمليات الرياضية يمكن الوصول إلى النتيجة التالية:

$$\mu = \sum x \ f(x) = np$$

فان الوسط الحسابي هو:

$$\mu = np = 5(0.60) = 3$$

أما الانحراف المعياري هـو الجـذر التربيعـي الموجب للتبـاين، ولحـساب التباين في التوزيع ثنائي الحدين يتم تطبيق المعادلة (2-3)، ومنها يمكن التوصل إلى الصورة الآتية:

 $\sigma^2 = npq$

يمكن كذلك أن نستخدم العزوم من العلاقات (10-3)و(11-3)التي وردت في الفصل الثالث لحساب التباين:

$$M_{x}(t) = E(e^{tx}) = \sum_{x=0}^{n} e^{tx} f(x) = \sum_{x=0}^{n} e^{tx} \binom{n}{x} p^{x} q^{n-x}$$
$$= \sum_{x=0}^{n} \binom{n}{x} (pe^{t})^{x} q^{n-x} = (q + pe^{t})^{n}$$

وبأخذ المشتقة الأولى فان:

$$M'_{x}(t) = n(q + pe')^{n-1}(pe')$$

كذلك فان المشتقة الثانية تكون:

$$M_x''(t) = n(n-1)(q+pe')^{n-2}(pe')^2 + n(q+pe')^{n-1}(pe')$$

: e p + q = 1 i i p + q = 1

: وان
$$M''_x(0) = n(n-1)p^2 + np$$
 وان $M'_x(0) = np$

$$\sigma^{2} = M_{x}''(0) - \{M_{x}'(0)\}^{2} = n(n-1)p^{2} + np - (np)^{2} = np(1-p)$$

$$= npq$$

إذا تباين عدد حالات الاستجابة هو:

$$\sigma^2 = npq$$

= 5 (0.60)(0.40) = 1.2

ومن ثم يأخذ الانحراف المعياري الصورة الآتية:

$$\sigma = \sqrt{npq}$$
$$= \sqrt{1.2} = 1.095$$

ويمكن حساب معامل الاختلاف النسى، بتطبيق المعادلة الآتية:

$$V.C = \frac{\sigma}{\mu} \times 100 = \frac{1.095}{3} \times 100 = 36.5\%$$

أما شكل التوزيع فيتحدد كما يأتي:

يتحدد شكل التوزيع ثنائي الحدين وفقا لقيمة احتمال النجاح p كما يلي: إذا كان p=0.5 فإن التوزيع الاحتمالي ثنائي الحدين يكون متماثل.

إذا كان p < 0.5 فإن التوزيع الاحتمالي ثنائي الحدين يكون موجب الالتواء.

إذا كان p > 0.5 فإن التوزيع الاحتمالي ثنائي الحدين يكون سالب الالتواء.

وحيث أن p = 0.6 > 0.5 فإن توزيع عدد حالات الاستجابة سالب الالتواء.

مثال 4-3

صندوق يحتوي على 5 كرات سوداءو 10 كرات حمراء ، سُحبت منه 3 كرات مع الإعادة . احسب ما يأتى:

- a) احتمال ظهور كرة سوداء من بين الكرات المسحوبة؟
- b) احتمال ظهور كرة سوداء أو أكثر من الكرات المسحوبة؟

الحل

ليكن X يمثل عدد الكرات المسحوبة .

$$p = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$
 و $n = 3$ کذلك فان

وعليه فان دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع Xهي :

$$P(x, n, p) = p(x, 3, \frac{1}{3}) = \begin{cases} \binom{3}{x} \left(\frac{1}{3}\right)^{x} \left(1 - \frac{1}{3}\right)^{3 - x} & , x = 0, 1, 2, 3 \\ 0 & , otherwise \end{cases}$$

ومن الدالة اعلاه نحسب احتمال ظهور كرة سوداء من الكرات المسحوبة أي أن :

$$p(1,3,\frac{1}{3}) = {3 \choose 1} \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} \text{ if } x = 1 \text{ for } x = 1$$

أما لحساب احتمال ظهور كرة سوداء أو أكثر فان:

$$=1 - {3 \choose 0} \left(\frac{1}{3}\right)^0 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 = 1 - \frac{8}{27} = \frac{19}{27}$$

أما بالنسبة إلى دالة التوزيع التجميعية فهي:

$$P(X \le x) = \sum_{r=0}^{x} {n \choose r} p^r q^{n-r} \dots (4-3)$$

حيث يمكن لنا ومن خلال جدول توزيع الثنائي الحدين المرفق في ملاحق الكتاب أن نحسب الدالة في العلاقة (3 – 4) فمثلا اذا كان p=0.20 و فإن p=0.20 و كذلك فإن: $p(X \le 3) = 1 - 0.6778 = 0.2222$ يتم حسابها من الجداول.

4-3 التوزيع البواسوني Poisson Distribution

يكثر استخدام هذا التوزيع في الحالات التي تقع فيها الأحداث وفقاً لمعدلات زمنية، وكذلك في حالة الأحداث نادرة الوقوع، ومن أمثلة ذلك:[7]

- عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة من سلعة معينة خلال الشهر. $X:\{x=0,1,2,...\}$
- x = -1.2... عدد مرات ري نوع معين من المحاصيل الزراعية خلال الموسم. $X: \{x = 0, 1, 2, ...\}$
- عدد العملاء الذين يتم خدمتهم البنكية كل 10 دقائق. X:{x =0,1,2,...}
 - $X: \{x = 0, 1, 2, ...\}$ عدد مرات زيارة المريض للطبيب كل سنة.
- عدد مرات تناول الأسرة للحوم الحمراء خلال الأسبوع. $X: \{x=0,1,2,...\}$
- عدد أخطاء الطباعة لكل صفحة من صفحات الكتاب. $X:\{x=0,1,2,...\}$ وهكذا الأمثلة كثرة.

إذا كان متوسط عدد مرات وقوع حادث وفقا لمعدل زمني معين هـو μ ، وكان المتغير العشوائي X يعبر عن عدد مرات وقوع الحادث وفقا لهذا المعـدل،

فإن مدى المتغير العشوائي X هو: $\{x=0,1,2,...\}$ وهذا المدى عبارة عن فئة مفتوحة من اليمين، فإن الاحتمال P(X=x)=f(x) والذي يعبر عن احتمال وقوع الحادث عدد x من المرات وفقا لهذا المعدل، يحسب بتطبيق المعادلة الآتية:

$$f(x) = \frac{e^{-\mu}\mu^{x}}{x!}$$
, $x = 0, 1, 2, ...$

حيث أن e هي أساس اللوغاريتم الطبيعي، وتوجد في بعض الآلات الحاسبة، وقيمتها هي: e = 2.718 تقريبا، ويمكن حساب قيمتها باستخدام الآلة الحاسبة بإتباع الخطوات التالية من الشمال إلى اليمين:

 $e^{-1.5}$ مثلا إيجاد

$$(SHIFT)$$
 (e^x) $(-)$ (1.5) $(=)$ (0.22323016) $(-)$

وأما x فتسمى "مضروب العدد x" ويساوي:

$$x! = x(x-1)(x-2)...3 \times 2 \times 1$$

ومن خصائص هذا التوزيع ما يأتي:

$$\sum_{x=0}^{\infty} \frac{e^{-\mu} \mu^x}{x!} = e^{-\lambda} e^{\lambda} = 1 \quad (a)$$

b) العزم المولد له يكون:

$$M_{x}(t) = \sum_{x=0}^{+\infty} e^{tx} \frac{e^{-\mu} \mu^{x}}{x!} = e^{\mu(e^{t}-1)} \dots (4-3)$$

 $E(X) = \mu$ القيمة المتوقعة للمتغير X هي (c

 $V(X) = \mu$ هو X التباين للمتغير (d

ويمكن البرهنة على الخاصية c وذلك باستخدام دالة العزم المولدة وكما يأتي:

برهان c:

$$M_{x}(t) = E(e^{tx}) = \sum_{x=0}^{+\infty} e^{tx} \frac{e^{-\mu} \mu^{x}}{x!} = e^{-\mu} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{(\mu e^{t})^{x}}{x!}$$
$$= e^{-\mu} e^{\mu e^{t}} = e^{\mu(e^{t}-1)}$$

وبأخذ المشتقة لهذه الدالة نحصل:

$$M'_{x}(t) = \mu e^{t} e^{\mu(e^{t}-1)} = \mu e^{t+\mu(e^{t}-1)}$$

$$M_x'(0) = \mu e^{\theta + \mu(e^{\theta} - I)} = \mu = E(X)$$

وبأخذ المشتق الثانية نحصل على:

$$M''_{x}(t) = \mu e^{t+\mu(e^{t}-1)} (1 + \mu e^{t})$$
$$= \mu (1 + \mu e^{t}) e^{t+\mu(e^{t}-1)}$$

$$M_x''(0) = \mu(1 + \mu e^0)e^{0 + \mu(e^0 - 1)} = \mu + \mu^2$$

وعليه يمكن إيجاد التباين وكما يلي:

$$\sigma^2 = M_x''(0) - \{M_x'(0)\}^2 = \mu + \mu^2 - \mu^2 = \mu$$

مثال 4-4

إذا كان من المعلوم أن عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة من سلعة معينة خلال الشهر تتبع توزيع بواسون بمتوسط $\mathbf{8}$ وحدات شهريا، إذا عرف المتغير العشوائي X بأنه عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة خلال الشهر من هذه السلعة.

المطلوب:

- a) ما هو نوع المتغير العشوائي؟
- لكتب شكل دالة الاحتمال f(x) لهذا المتغير.
 - c) احسب الاحتمالات التالية:
- احتمال أن الأسرة تستهلك وحدتين خلال الشهر؟
- احتمال أن أسرة ما تستهلك وحدة واحد على الأقل خلال الشهر؟

- احتمال أن أسرة ما تستهلك 3 وحدات على الأكثر خلال الشهر؟
- d) احسب الوسط الحسابي، والانحراف المعياري لعدد الوحدات المستهلكة.
 - e) حدد شكل التوزيع.

الحل

عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة X متغير كمي متقطع ، ومـدى هـذا المتغير في هذه الحالة هو: $\{x=0,1,2,3,...\}$: شكل دالة الاحتمال.

بماأن متوسط عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة خلال الشهر هو: $\mu = 3$ ، إذا دالة الاحتمال هي:

$$f(x) = \frac{e^{-\mu} \mu^{x}}{x!}$$
$$= \frac{e^{-3} 3^{x}}{x!}, x = 0,1,2,...$$

حساب الاحتمالات

● حساب احتمال أن أسرة ما تستهلك وحدتين خلال الشهر

$$f(2) = \frac{e^{-3} 3^2}{2!} = \frac{0.0498(9)}{2 \times I} = 0.22404$$

• احتمال أن أسرة ما تستهلك وحدة واحد على الأقل خلال الشهر هو:

$$P(X \ge 1) = f(1) + f(2) + \dots$$

$$= 1 - f(0) = 1 - \frac{e^{-3}3^{0}}{0!} = \frac{0.0498}{1} = 1 - 0.0498 = 0.9502$$

• احتمال أن أسرة ما تستهلك 3 وحدات على الأكثر خلال الشهر هو:

$$P(X \le 3) = f(3) + f(2) + f(1) + f(0)$$

$$= \frac{e^{-3}3^{3}}{3!} + \frac{e^{-3}3^{2}}{2!} + \frac{e^{-3}3^{1}}{1!} + \frac{e^{-3}3^{0}}{0!} \frac{0.0498}{1}$$

$$= 0.0498 \left(\frac{27}{6} + \frac{9}{2} + \frac{3}{1} + \frac{1}{1}\right) = 0.0498 \left(13\right) = 0.6474$$

ولحساب الوسط الحسابي، والانحراف المعياري لعدد حالات الاستجابة: الوسط الحسابي (μ) في حالة التوزيع البواسون هو معلمة معطاة هي: $\mu = 3$. في هذا التوزيع، فإن التباين يساوي الوسط الحسابي: أي أن: $\sigma^2 = \mu = 3$ ، ومن ثم يكون الانحراف المعياري هو:

$$\sigma = \sqrt{\mu} = \sqrt{3} = 1.732$$

ويمكن حساب معامل الاختلاف النسبي، بتطبيق المعادلة التي سبق استخدامها في الفصل السابق، وهو:

$$V.C = \frac{\sigma}{\mu} \times 100 = \frac{1.732}{3} \times 100 = 57.7\%$$

ملاحظة:

التوزيع البواسوني موجب الالتواء دائما.

نظرية 4-1

يتحول التوزيع ثنائي الحدين إلى توزيع بواسون بمعلمة $\mu=np$ إذا كانت p=1 تقترب إلى الصفر و p=1 تقترب إلى الواحد،وكذلك إذا كان p=1

البرهان

بما أن التوزيع الثنائي الحدين هو:

$$P(x,n,p) = \binom{n}{x} p^{x} (1-p)^{n-x}, x = 0,1,2,...,n$$

$$= \frac{n(n-1)(n-2)....(n-x+1)}{x!} p^{x} (1-p)^{n-x}(4-4)$$

وب ان $\mu = np$ فان $p = \frac{\mu}{n}$ و $p = \frac{\mu}{n}$ و بالتعویض عن هذه القیم في العلاقة (4-4) فان :

$$p(x,n,p) = \frac{n(n-1)(n-2)....(n-x+1)^{x}}{x!} \left(\frac{\mu}{n}\right)^{x} \left(\frac{n-\mu}{n}\right)^{n-x}.$$

$$p(x,n,p) = \frac{\mu^{x}}{x!} \left[\frac{n(n-1)(n-2)....(n-x+1)^{x}}{n^{x}} \left(1 - \frac{\mu}{n}\right)^{n-x} \right].$$

وبأخذ النهاية للطرف الأيمن عندما $n \to \infty$ نحصل:

$$p(x,n,p) = \lim_{n \to \infty} \frac{\mu^{x}}{x!} \left[\frac{n(n-1)(n-2)....(n-x+1)^{x}}{n^{x}} \left(1 - \frac{\mu}{n}\right)^{n-x} \right].$$

$$= e^{-\mu} \frac{\mu^{x}}{x!}$$

وهذا يمثل توزيع بواسون.[2]

مثال 4-5

$$P(x=2) = \frac{2}{3} p(x=1)$$
 ليكن المتغير العشوائي X يخضع لتوزيع بواسون وان $P(x=2) = \frac{2}{3} p(x=1)$ فاوجد $P(x=2) = \frac{2}{3} p(x=1)$

الحل

لإيجاد التوزيع يجب أن نجد معلمة التوزيع حيث أن :

$$\mu = \frac{4}{3}$$
 ومنه نحصل على $\mu^2 = \frac{4}{3} \mu$ ومنه نحصل على $e^{-\mu} \frac{\mu^2}{2!} = \frac{2}{3} e^{-\mu} \frac{\mu}{1!}$

إذن تكون دالة الاحتمالية للتوزيع هي:

$$p(X, \mu) = \begin{cases} e^{-\frac{4}{3}} \frac{\left(\frac{4}{3}\right)^{x}}{x!}, & i = 0, 1, 2, \dots \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

ومن هذه الدالة نحسب الاحتمال:

$$p(X \ge 3) = 1 - P(X \le 2) = 1 - \sum_{x=0}^{2} e^{-\frac{4}{3}} \frac{\left(\frac{4}{3}\right)^{x}}{x!}$$

ملاحظة:

يمكن استخدام جداول بواسون المرفقة مع ملاحق الكتاب لحساب الاحتمال مكن استخدام جداول بواسون المرفقة مع ملاحق الكتاب المثال ،فإذا كانت p=0.03 و p=0.03 على سبيل المثال ،فإذا كانت p=0.03 و p=0.03

$$p(X \ge 6) = 1 - p(X \le 5) = 1 - 0.916 = 0.084$$

حيث تم حساب قيمة $\lambda = np = 100 (0.03) = 3$ ومن ثم اخذ هذه القيمة بنظر الاعتبار ومتابعة الجدول على أساسها.

4-4 التوزيع الهندسي Geometric Distribution

إذا كان X متغيراً عشوائياً متقطعاً فانه في حالة خضوعه للتوزيع ثنائي لحدين فيسمى التوزيع الهندسي وتكون دالته بالشكل الآتي:

$$P(1;x,P) = {x \choose 1} pq^{x-1}, x = 0,1,2,...,n$$
 (4-5)

إن x تمثل ضعف دالة التوزيع الهندسي وعليه تكون الدالة الاحتمالية للتوزيع $p(x,p) = \frac{p(1;x,p)}{r}$

$$p(x,p) = \begin{cases} p(1-p)^{x-1}, x = 0,1,2....\\ 0, otherwise \end{cases}$$

نجد الوسط الحسابي والتباين للمتغير العشوائي X وذلك من خـلال إيجـاد دالـة المولدة لهذا المتغير:

$$M_{x}(t) = E(e^{tx}) = \sum_{x=l}^{\infty} e^{tx} p(1-p)^{x-l}$$

$$= pe^{t} \sum_{x=l}^{\infty} \left\{ (1-p)e^{t} \right\}^{x-l}$$

$$= pe^{t} \left\{ 1 - (1-p)e^{t} \right\}^{-l}$$

$$= \frac{pe^{t}}{1 - (1-p)e^{t}} , t < -\log(1-p)$$

وباشتقاق الدالة $M_x(t)$ نحصل على:

$$M'_{x}(t) = \frac{pe'}{\left\{I - (I - p)e'\right\}^{2}}$$

. وهو يمثل المتوسط للتوزيع $M'_{x}(0) = \frac{p}{p^{2}e^{0}} = \frac{1}{p} = E(X)$

ولإيجاد المشتقة الثانية للدالة $M_x(t)$ نحصل على:

$$M_{x}''(t) = \frac{pe'(1+(1-p)e')}{\left\{1-(1-p)e'\right\}^{3}} = \frac{p(1+(1-p))}{p^{3}e^{3t}} = \frac{(1+(1-p))}{p^{2}e^{3t}}$$

وبوضع 0 = t نحصل على:

:کون:
$$M_x''(0) = \frac{(1+(1-p))}{p^2}$$

$$\sigma^{2} = V(X) = M''_{x}(0) - \left\{M'_{x}(0)\right\}^{2} = \frac{(1 + (1 - p))}{p^{2}} - \frac{1}{p^{2}} = \frac{1 - p}{p^{2}}$$

وتكون دالة التوزيع التجميعية للمتغير X هي :

$$F(X) = \sum_{n=1}^{x} p(1-p)^{n-1} = p \frac{1 - (1-p)^{x}}{p} = 1 - (1-p)^{x}$$

والتي يمكن كتابتها بالصيغة التالية:[7]

$$F(X) = \begin{cases} 0, x < 1 \\ 1 - (1 - p)^{x}, x = 1, 2, \dots \\ 1, x \to +\infty \end{cases}$$
(4-6)

مثال 4-6

كيس يحتوي على 8 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء سُحبت من الكيس كرة واحدة مع الإعادة والمطلوب:

- ه) اذا كان x يمثل عدد مرات سحب كرة بيضاء .أوجد القيمة المتوقعة والتباين ثم أوجد دالة التوزيع التجميعية للمتغير العشوائي X ?
 - b) احتمال ظهور كرة بيضاء في أول سحب من السحبة الخامسة؟
 الحل

نلاحظ أن احتمال سحب كرة بيضاء هـو $\frac{2}{12} = \frac{8}{12}$ وعليه وبما أن X لـه توزيع هندسي فان :

$$P\left(x,\frac{2}{3}\right) = \begin{cases} \frac{2}{3}\left(1-\frac{2}{3}\right)^{x-l} & , x = 1,2,... \\ 0 & , otherwise \end{cases}$$

$$E(X) = \frac{l}{P} = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}: \text{ps} X \text{ with a partial points}$$

$$V(X) = \frac{l-P}{P^2} = \frac{l-\frac{2}{3}}{\left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{3}{4}: \text{ps} X \text{ with a partial points}$$

$$| V(X) = \frac{l-P}{P^2} = \frac{1-\frac{2}{3}}{\left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{3}{4}: \text{ps} X \text{ with a partial points}$$

ولإيجاد دالة التوزيع التجميعية فان:

$$F(X) = \begin{cases} 0, x < 1 \\ 1 - (1 - \frac{2}{3})^{x}, x = 1, 2, \dots & \dots (4 - 7) \\ 1, x \to +\infty \end{cases}$$

وللحصول على كرة بيضاء في أول سحب من السحبة الخامسة:

$$P\left(5, \frac{2}{3}\right) = \frac{2}{3}\left(1 - \frac{2}{3}\right)^{5-1} = \frac{2}{3}\left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{2}{243}$$

Negative Binomial Distributions التوزيع ثنائي الحدين السالب

يُستخدم هذا التوزيع في حالة وجود حدثين متنافيين أي نجاح وفشل،وان دالـة التوزيع الاحتمالي له تُكتب بالشكل الآتي:

$$f\left(x_{i}\right) = \begin{pmatrix} x-1 \\ r-1 \end{pmatrix} p^{r} q^{x-r} \quad , x = r, r+1, r+2, \dots$$

نلاحظ بان (r-1) من النجاح ،حيث أن لدينا (x-1) من حالات النجاح.

ملاحظة:

إن التوزيع الهندسي في (5-4) هـو حالـة خاصـة مـن التوزيـع الثنـائي الـسالب ونحصل عليه بمجرد وضع r=1.

ويمكن حساب القيمة المتوقعة والتباين للتوزيع الثنائي السالب ،وذلك من خلال إيجاد الدالة العزوم المولدة للمتغير Xوكما يأتى:

دالة العزم المولدة للتوزيع الثنائي السالب هي:

$$M_{x}(t) = E(e^{tx}) = \sum_{x=r}^{\infty} e^{tx} {x-1 \choose r-1} p^{r} q^{x-r}$$
$$= (pe^{t})^{r} \sum_{x=r}^{\infty} {x-1 \choose r-1} e^{t(x-r)} q^{x-r}$$

$$= (pe^{t})^{r} \sum_{x=r}^{\infty} {x-1 \choose r-1} (qe^{t})^{x-r}$$

t < -log(1-p) أو qe' < I أن المجموع في العلاقة اعلاه نحصل عليه اذا كـان qe' < I أي أن:

$$M_{x}(t) = (pe^{t})(1 - qe^{t})^{-r}$$

$$= \frac{(pe^{t})^{r}}{(1 - qe^{t})^{r}} = \left[\frac{pe^{t}}{1 - qe^{t}}\right]^{r}, t < -\log(1 - p).....(4-8)$$

وهذه تمثل دالة العزم المولدة للمتغير X، ولإيجاد القيمة المتوقعة نستق الدالة بالنسبة إلى t فنحصل على:

$$M'_{x}(t) = r \left[\frac{pe'}{1 - qe'} \right]^{r-1} \left(\frac{(1 - qe') pe' - \left[pe'(-qe') \right]}{(1 - qe')^{2}} \right)$$
$$= \frac{rp^{r-1}e'^{(r-1)}}{(1 - qe')^{r-1}} \frac{pe'}{(1 - qe')^{2}}$$

$$M_x'(t) = \frac{rp^r e^{tr}}{(1 - qe^t)^{r+1}}$$
 (4-9)

ومن ثم وبنفس الأسلوب نجد المشتقة الثانية لدالة العزم المولدة فنحصل على:

$$M_{x}''(t) = \frac{rp^{r}e^{tr}(r+qe^{t})}{(1-qe^{t})^{r+2}}...$$
(4-10)

وعند وضع t=0 في العلاقتين(9-4) و(10-4) نحصل على القيمة المتوقعة والتباين وكما يأتى:

$$\mu = M_x'(0) = \frac{r}{p}$$
.....(4-11)

وكذلك
$$\frac{r(r+q)}{p^2}$$
 وعليه يكون:

$$\sigma^{2} = M_{x}''(0) - \left\{M_{x}'(0)\right\}^{2} = \frac{r(r+p)}{p^{2}} - \left(\frac{r}{p}\right)^{2} = \frac{rq}{p^{2}} \dots (4-12)$$

يمكن حساب عزوم من رتب أعلى ومن ثم ملاحظة خصائص التوزيع الثنائي السالب.

ملاحظة:

إن سبب تسمية التوزيع بالسالب وذلك لأنه يمكن أن يُوسع إلى:

$$p^{r}(1-q)^{-r} = p^{r} \left\{ l + \binom{r}{l} q + \binom{r+l}{2} q^{2} + \dots \right\} \dots (4-13)$$
elling radii lexible line lexible lexibl

ولإيجاد دالة التوزيع الاحتمالي التجميعية للتوزيع الثنائي السالب فان:

$$F(x) = P(X \le x) = l - p(X > x)$$

$$\therefore \text{ i.i. } x \text{ o.i. } f(x) = l - p(X > x)$$

وهذه تعني بان (r-I) أو اقل من النجاحات في أول x من المحاولات فان:

$$F(x) = 1 - \sum_{j=0}^{r-1} {x \choose j} p^{j} q^{x-j} = \sum_{j=r}^{x} {x \choose j} p^{j} q^{x-j} \dots (4-14)$$

$$\vdots 0$$

$$x$$
 میع قیم $\sum_{j=0}^{x} {x \choose j} p^{j} q^{x-j} = (p+q)^{x} = 1$

4-6 التوزيع الهيبر جيومتري Hypergeometric Distribution

هذا التوزيع له معالم يستند عليها وهي N,n,r ،كما أن دالته الاحتمالية هي كما يأتي:

$$p(x; N, n, r) = \begin{cases} \frac{\binom{r}{x} \binom{N-r}{n-x}}{\binom{N}{n}}, & x = 0, 1, 2, ..., n \\ \binom{N}{n}, & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (4-15)

وهذا التوزيع يعالج بعض المسائل من نوع الآتي:

ليكن لدينا صندوق يحتوي N من الكرات منها n كرة لها لون معين ،سُحبت

منه r كرة بدون أعادة ،فما هو احتمال ظهور x بلون معين ? إن مثل هـذا الاحتمـال نستخدم التوزيع الهيبرجيومتري لإيجاده.

مثال 4-7

صندوق يحتوي 7 كرات منها 3 كرات بيضاء ،سُحبت من الصندوق 2 كرة دون إعادة ، فما احتمال ظهور 2 كرة بيضاء؟

الحل

نستخدم التوزيع الهيبرجيومتري:

$$p(2; 7, 3, 2) = \frac{\binom{2}{1}\binom{7-2}{3-1}}{\binom{7}{3}} + \frac{\binom{2}{2}\binom{7-2}{3-2}}{\binom{7}{3}}$$
$$= \frac{2\binom{5}{2} + \binom{5}{2}}{\binom{7}{3}} = \frac{30}{35}$$

ويمكن لنا حساب القيمة المتوقعة والتباين للمتغير العشوائي Xكمـا يـأتي ولـيس باستخدام دالة العزوم نظراً لتعقيد الحسابات الممكنة:

$$\mu = E(X) = \sum_{x=m}^{M} x \frac{\binom{r}{x} \binom{N-r}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$

$$= \sum_{x=m}^{M} x \frac{\frac{r!}{x!(r-x)!} \frac{(N-r)!}{(n-x)!(N-r-n+x)!}}{\frac{N!}{n!(N-n)!}}$$

$$= \sum_{x=m}^{M} x \frac{\frac{r(r-1)!}{x(x-1)!(r-x)!} \frac{(N-r)!}{(n-x)!(N-r-n+x)!}}{\frac{N(N-1)!}{n(n-1)!(N-n)!}}$$

$$= \frac{nr}{N} \sum_{x=m}^{M} \frac{\frac{(r-1)!}{(x-1)!(r-x)!} \frac{(N-r)!}{(n-x)!(N-r-n+x)!}}{\frac{(N-1)!}{(n-1)!(N-n)!}}$$

$$=\frac{nr}{N}\sum_{x=m-l}^{M-l}\frac{\binom{r-l}{x}\binom{N-r}{n-l-x}}{\binom{N-l}{n-l}}....(4-16)$$

نلاحظ في العلاقة (4-15)اذا وضعنا m-1=0 فان m=1 أي يأخذ الصفر وعليه فان الحجموع في العلاقة المذكورة يساوي واحد أي كأنه مجموع الاحتمالات للتوزيع الهيبرجيومتري الذي معالمه هي N-1، N-1 و n-1 وعليه نحصل على أن :

$$\mu = \frac{nr}{N} \dots (4-17)$$

وهو يمثل القيمة المتوقعة للتوزيع الهيبرجيومتري .

و لإيجاد التباين فان:

$$\sigma^2 = E(X^2) - \{E(X)\}^2 = E\{X(X-I)\} + \mu - \mu^2$$
 : خساب

$$E\left\{X\left(X-I\right)\right\} = \sum_{x=m}^{M} x\left(x-I\right) \frac{\binom{r}{x} \binom{N-r}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$

وبنفس الأسلوب السابق وبعد إيجاد دالة التوافيق لكل حالة ومن ثم إخراج العامل المشترك نحصل على:

$$E\{X(X-1)\} = \frac{n(n-1)r(r-1)}{N(N-1)} \sum_{x=m-2}^{M} \frac{\binom{r-2}{x} \binom{N-r}{n-2-x}}{\binom{N-2}{n-2}} \dots (4-18)$$

وعندما نضع m-2=0 فان m=2 أي يأخذ الصفر والواحد وبذلك يكون المجموع في العلاقة (16–4) مساويا إلى الواحد أي أن.

$$E\{X(X-I)\} = \frac{n(n-I)r(r-I)}{N(N-I)}$$
....(4-19)

$$\sigma^{2} = \frac{n(n-1)r(r-1)}{N(N-1)} + \frac{nr}{N} - \left[\frac{nr}{N}\right]^{2}$$

$$= \frac{nr(N-r)(N-n)}{N^{2}(N-1)} ... (4-20)$$

في العلاقتين (16 – 4) و (19 – 4) اذا وضعنا $P = \frac{r}{N}$ فإننا نحصل على:

ملاحظة:

 $\mu = np$ و $\frac{N-n}{N-1} = np$ حيث نلاحظ بيان القيمة $\mu = np$ المتوقعة (المتوسط) للتوزيع الهيبرجيومتري هو نفسه للتوزيع ثنائي الحدين، وهو يحدث عندما يكون هناك إعادة بعد إجراء عملية السحب لعينه معينه ، وعندما يقترب المقدار $\frac{N-n}{N-1}$ من الواحد فان التباين يقترب من تباين التوزيع الثنائي وهذا الشرط يحقق عملية التقارب بين التوزيعين .

تمارين الفصل الرابع

- 1. اذا كانت معلمات التوزيع الثنائي الحدين هي $p = \frac{1}{3}$ و p = x او جد x التي تجعل الاحتمال p(X = x) اكبر مايمكن؟
- 2. اذا كان المتغير العشوائي xيتبع توزيع بواسون وكان p(X=0)=0.4 ،احسب p(X=0)=0.4 ؟
- 3. ألقيت قطعة نقود 100 مرة فما هي القيمة المتوقعة لعدد مرات ظهور الوجه صورة القطعة ،ثم احسب التباين والانحراف المعياري لها؟
- 4. اذا كان متوسط عدد الزبائن الذين يدخلون محلاً تجاريـاً هـو 3 زبـائن في الدقيقـة الواحدة، اوجد احتمال إن 4 زبائن بالضبط سيدخلون الحجل خلال دقيقة معينة؟
- 5. اذا كان متوسط عدد العيوب في شريحة زجاجية كبيرة هـ و $\frac{1}{20}$ قـ دم مربع ، فما احتمال إن شريحة 20 قدم:
 - a) لا تحتوى على عيوب؟
 - b) تحتوي على عيب واحد على الأقل؟
- 6. صندوق بداخلة 20 مصباحاً كهربائياً منها 5 تالفة، فإذا سحبنا 4 مصابيح بطريقة عشوائية مع الإعادة احسب احتمال :
 - a) الحصول على مصباح واحد تالف؟
 - b) الحصول على مصباح واحد على الأقل تالف؟
- 7. صندوق يحتوي 10 كرات منها 5 كرات حمراء ،سُحبت من الصندوق 3 كرة دون إعادة ، فما احتمال ظهور 2كرة حمراء؟
- 8. ألقي حجر نرد 4 مرات وكانت k تمثل عدد مرات ظهور الوجه 6 في الرميات الأربعة ،اوجد التوزيع الاحتمالي إلى k?

- 9. أو جد قيم المعلمات n وq للتوزيع ثنائي الحدين الذي وسطه p وتباينه $\frac{18}{5}$ ؟
- 10. اذا كان متوسط حوادث العمل في مصنع ما هو 4 حوادث شهرياً فما احتمال:
 - a) أن لايقع أي حادث في شهر معين ؟
 - b) أن يقع ثلاث حوادث على الأقل في شهر معين؟
- 11. كيس يحتوي على 9 كرات سوداء و 4 كرات بيضاء سُحبت من الكيس كرة واحدة مع الإعادة والمطلوب:
- ه) اذا كان x يمثل عدد مرات سحب كرة سوداء .أوجد القيمة المتوقعة والتباين ثم أوجد دالة التوزيع التجميعية للمتغير العشوائي X ?
 - b) احتمال ظهور كرة سوداء في أول سحب من السحبة الرابعة؟



الفصل الخامس

التغيرات العشوائية الستمرة والتوزيعات الاحتمالية

- 5-1 مقدمة
- 2-5 التوزيع الاحتمالي للمتغير المستمر
- 3-5 المتوسط والتباين في التوزيع الاحتمالي المستمر
 - 5-4 الاحتمالات المشروطة ودوال التوزيع لها
 - 5-5 التحويل في المتغيرات العشوائية المستمرة
 - تمارين الفصل الخامس



الفصل الخامس

المتغيرات العشوائية الستمرة والتوزيعات الاحتمالية RANDOM VARIABLES AND CONTINUOUS PROBABILITY DISTRIBUTIONS

1-5 مقدمة

المتغير العشوائي المستمر، هو الذي يأخذ قيما متصلة، ويأخذ عدد لانهائي من القيم الممكنة له داخل مجاله، فإذا كان X متغير عشوائي مستمر، ويقع في المدى (a,b)،أي أن: $\{X=x:a< x< b\}$ ، فإن للمتغير X عدد لانهائي من القيم تقع بين الحدين الأدنى والأعلى (a,b)، ومن الأمثلة على المتغيرات الكمية المستمرة ما يأتى:

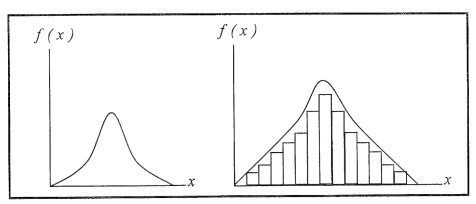
- $\{X = x : 10 < x < 40\}$ كمية الألبان التي تنتجها البقرة في اليوم باللتر: $\{X = x : 10 < x < 40\}$
- 2. المـــساحة المزروعـــة بـــالأعلاف في الــــيمن بـــالألف هكتــــار { X = x : 1000 < x < 15000 }
 - $\{X = x : I < x < 5\}$ 6. فترة صلاحية حفظ الدجاج المبرد بالأيام،
 - 4. وزن الجسم بالكيلوجرام للأعمار من (30-40)، (80 < x = x : 55 < x < 80) و هكذا الأمثلة على المتغير الكمي المستمر كثيرة. [2]

5-2 التوزيع الاحتمالي للمتفير المستمر

Probability Distribution to Continuous R.V

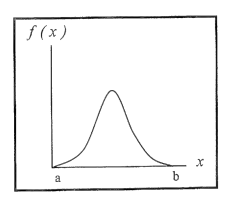
عند تمثيل بيانات المتغير الكمي المستمر في شكل مدرج تكراري نسي، نجد
أن شكل هذا المدرج هو أقرب وصف لمنحني التوزيع الاحتمالي للمتغير المستمر، وكلما ضاقت الفترات بين مراكز الفئات، يمكن الحصول على رسم دقيق للمنحني الخاص بدالة احتمال المتغير المستمر، كما هو مبين بالشكل

(5-1) الآتى:



شكل(5-1) منحنى التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المستمر

والمساحة أسفل المنحنى تعبر عن مجموع الاحتمالات الكلية، ولذا تساوي هـذه المـساحة الواحـد الـصحيح، وتـسمى الدالـة f(x) بدالـة كثافـة الاحتمـال (Probability Density Function(p.d.f)، وبفـرض المـتغير العشوائي المستمر يقع في المدى: $X = \{x : a \prec x \prec b\}$ ، وأن منحنى هـذه الدالـة يأخذ الصورة التالية:



f(x) ما يلي: فإن من خصائص دالة كثافة الاحتمال

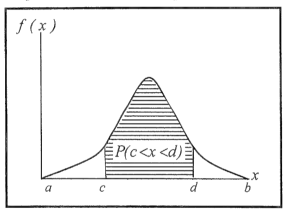
- $x \in (a,b)$ ، $f(x) \ge 0$: أي أن $f(x) \ge 0$ ، موجبة داخل المدى (a,b) موجبة داخل المدى
- 2. التكامل على حدود المتغير من الحد الأدنى a حتى الحد الأعلى b يعبر عن مجموع الاحتمالات الكلية، لذا يساوي الواحد الصحيح ، أي أن:

المتغيرات العشوائية المستمرة والتوزيعات الاحتمالية

$$\int_{x=a}^{x=b} f(x) dx = 1$$

حيث أن الشكل الرياضي أعلاه يسمى بالتكامل المحدد من x=a حتى x=b، وهذا يعني إيجاد المساحة أسفل المنحنى بين (a,b).

(d,c) أي المستمر يقع في المدى (d,c) أي المستمر يقع في المدى (d,c) أي المساب الاحتمال (c < x < d) ، يجب حساب المساحة أسفل المنحني من (c < x < d) كما هي مبينة في الشكل البياني التالي:



ويتم ذلك بإيجاد التكامل المحدد في هذا المدى، كما يأتي:

$$P(c < x < d) = \int_{c}^{d} f(x) dx = [g(x)]_{c}^{d} = g(d) - g(c)$$

ولكي يمكننا حساب الاحتمالات، نقدم بعض قواعد التكامل المهمة التالية:

جدول يوضح بعض قواعد التكامل:

(1)
$$\int x^{n} dx = \frac{x^{n+l}}{n+l} \qquad \text{and} \qquad \int (a+bx)^{n} dx = \frac{(a+bx)^{n+l}}{b(n+l)}$$
(2)
$$\int e^{x} dx = e^{x} \qquad \text{and} \qquad \text{integration}$$
(3)
$$\int \frac{1}{x} dx = \log_{e}(x) \qquad \text{and} \qquad \int \frac{1}{(a+bx)} dx = \frac{1}{b} \log_{e}(a+bx)$$
(4)
$$\Gamma(n+l) = \int_{0}^{\infty} x^{n} e^{-x} dx = n! = n(n-l)(n-2)...3 \times 2 \times 1 \qquad \text{gamma}$$
(5)
$$I\Gamma(n+l) = \int_{0}^{a} x^{n} e^{-x} dx = n! \left(1 - e^{-a} \sum_{i=0}^{n} \frac{d^{i}}{i!}\right) \qquad \text{Incomplete gamma}$$
(6)
$$B(m+l,n+l) = \int_{0}^{l} x^{n} (l-x)^{m} dx = \frac{m! \, n!}{(m+n+l)!}$$
Beta

مثال 5-1

اذا كان لدينا الدالة:

$$f(x) = \begin{cases} 2x, 0 < x < 1 \\ 0, otherwise \end{cases}$$

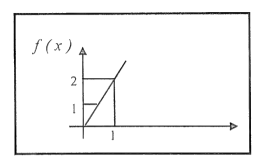
اثبت بأنها دالة كثافة احتمالية؟

الحل

نلاحظ بان الدالة $0 \le x < 1$ لجميع القيم في الفترة x < 1 > 0 وهذا يحقق الشرط الأول.

أما الشرط الثاني فان:

الشرط الثاني متحقق، وعليه فان $f(x)dx = \int_{0}^{1} f(x)dx = \int_{0}^{1} 2xdx = 2\frac{x^{2}}{2} \Big|_{0}^{1} = 1^{2} - 0 = 1$ الشرط الثاني متحقق، وعليه فان f(x) هي دالة كثافة احتمالية. ويمكن رسم بيانها كما يلي:



مثال5-2

إذا كان الإنفاق الشهري للأسرة بالألف ريال على المواد الغذائية له دالة كثافة احتمال تأخذ الصورة التالية:

$$f(x) = \begin{cases} cx(10-x) & 0 < x < 10 \\ 0 & otherwise \end{cases}$$

والمطلوب:

- c حساب قيمة الثابت 1
- 2. احسب احتمال أن إنفاق الأسرة يتراوح ما بين (8,5) ألف ريال خلال الشهر.
- 3. إذا كان لدينا 600 أسرة، فما هو عدد الأسر المتوقع أن يقل إنفاقها عن3 آلاف خلال الشهر؟

الحل

c قيمة l

من خصائص دالة كثافة الاحتمال:

$$\int_{x=a}^{x=b} f(x) dx = 1$$

فان:

$$\int_{x=0}^{x=10} cx (10-x) dx = c \int_{x=0}^{x=10} (10x - x^{2}) dx = c \left[10 \left(\frac{x^{2}}{2} \right) - \frac{x^{3}}{3} \right]_{0}^{10}$$

$$= c \left[5x^{2} - \frac{x^{3}}{3} \right]_{0}^{10} = c \left[(5(100) - \frac{(1000)}{3}) \right] - 0$$

$$= \frac{500}{3}c = 1$$

$$c = 3/500 = 0.006$$

2. حساب إنفاق الأسرة يتراوح بين (8,5) ألف ريال خلال الشهر هو.

$$p(5 < x < 8) = \int_{x=5}^{x=8} 0.006 x (10 - x) dx = 0.006 \left[5 x^{2} - \frac{x^{3}}{3} \right]_{5}^{8}$$

$$= 0.006 \left[\left(5(8)^{2} - \frac{8^{3}}{3} \right) - \left(5(5)^{2} - \frac{5^{3}}{3} \right) \right] = 0.006 \left[(149.3333) - (83.3333) \right]$$

$$= 0.006 (66) = 0.396$$

إذا كان لدينا 600 أسرة، فإن عدد الأسر المتوقع أن يقل إنفاقها عن 3 آلاف خلال الشهر هو:

number of family = 600
$$p(x < 3)$$

= $600 \int_{0}^{3} 0.006 x (10 - x) dx$
= $3.6 \left[5 x^{2} - \frac{x^{3}}{3} \right]_{0}^{3} = 3.6 \left[45 - 9 \right] - 0 = 129.6 \approx 130$

حوالي 130 أسرة.

ملاحظة:

اذا كانت f(x) هي دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي المستمر X فيمكن حساب الاحتمالات التالية:

المتغيرات العشوائية المستمرة والتوزيعات الاحتمالية

$$p(x \le a) = \int_{-\infty}^{a} f(x) dx$$

$$p(x \ge a) = \int_{a}^{+\infty} f(x) dx$$

$$p(a \le x \le b) = \int_{b}^{a} f(x) dx$$

$$R_{x}(-\infty < x < +\infty)$$
 هي المحالي عام هي التعريف بشكل عام هي 3-5 مثال 3-5

اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي المستمر X هي:

$$f(x) = \begin{cases} 4x, 0 < x < 1 \\ 0, otherwise \end{cases}$$

$$? p(0.3 \le x \le 0.5), p(x < 0.5), P(x \ge 0.5)$$

$$p(x \ge 0.5) = \int_{0.5}^{1} 4x dx = 4 \frac{x^2}{2} \Big|_{0.5}^{1} = 2(1)^2 - 2(0.5)^2 = 2 - 0.5 = 1.5$$

$$p(x < 0.5) = \int_{0.5}^{0.5} 4x dx = 4 \frac{x^2}{2} \Big|_{0.5}^{0.5} = 2(0.5)^2 - 0 = 0.5 - 0 = 0.5$$

$$p(0.3 < x < 0.5) = \int_{0.3}^{0.5} 4x dx = 4 \frac{x^2}{2} \Big|_{0.3}^{0.5} = 2(0.5)^2 - 2(0.3)^2$$

$$= 0.5 - 0.18 = 0.32$$

5-3 المتوسط والتباين في التوزيع الاحتمالي المستمر

a < x < b ، x إذا كانت f(x) هي دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي f(x) فإن التوقع الرياضي للدالة h(x) تأخذ الصورة الآتية:[4]

$$E(h(x)) = \int_{a}^{b} h(x)f(x)dx$$

ومن ثم يمكن كتابة معادلة الوسط والتباين كما يأتي.

$$\mu = E(x) = \int_{a}^{b} x f(x) dx$$
(5-1)

$$\sigma^2 = E(x^2) - \mu^2$$
 , $E(x^2) = \int_a^b x^2 f(x) dx$ (5-2)

في المثال (5-2) أوجد المتوسط والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف النسبي للإنفاق الشهري؟.

الحل

1. المتوسط الحسابي

$$\mu = E(x) = xf(x)dx = \int_{0}^{10} x(0.006x(10-x)) = 0.006 \int_{0}^{10} (10x^{2} - x^{3})dx$$

$$= 0.006 \left[10 \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4} \right]_{0}^{10} = 0.006 \left[\left(\frac{10000}{3} - \frac{10000}{4} \right) - (0) \right]$$

$$= 60 \left[\frac{1}{12} \right] = 5$$

متوسط إنفاق الأسرة الشهرى 5 آلاف ريال.

2. الانحراف المعياري

$$\sigma^{2} = E(x^{2}) - u^{2} = E(x^{2}) - (5)^{2}$$

$$E(x^{2}) = \int_{a}^{b} x^{2} f(x) dx = 0.006 \int_{0}^{10} (10x^{3} - x^{4}) dx$$

$$= 0.006 \left[10 \left(\frac{x^{4}}{4} \right) - \left(\frac{x^{5}}{5} \right) \right]_{0}^{10} = 0.006 \left[\frac{100000}{4} - \frac{100000}{5} \right] - 0$$

$$= 600 \left(\frac{1}{20} \right) = 30$$

المتغيرات العشوائية المستمرة والتوزيعات الاحتمالية

إذن التباين هو: 5 = 25 - 30 ، ومن شم يأخمذ الانحراف المعياري القيمة الآتية:

$$\sigma = \sqrt{var \ iance} = \sqrt{5} = 2.236$$

3. معامل الاختلاف النسبي

$$C.V = \frac{\sigma}{\mu} \times 100 = \frac{2.236}{5} \times 100 = 44.72\%$$

5-3-1 الدالة المولدة للعزوم

ليكن X متغيراً عشوائياً مستمراً، نُعرف الدالة المولدة للعزم ،اذا وجدت بالنسبة إلى h < t < h عندما h عدداً موجباً كما يأتى:

$$M_x(t) = E(e^{tx}) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{tx} f(x) dx$$
(5-3)

ويمكن إيجاد مشتقة الدالة المولدة للعزوم بنفس الأسلوب الذي وجدناها به في حالة المتغيرات المتقطعة.

مثال5-4

ليكن X متغير عشوائي مستمر له دالة الكثافة الاحتمالية التالية:

$$f(x) = \begin{cases} xe^{-x}, 0 \le x < \infty \\ 0, otherwise \end{cases}$$

اوجد الدالة المولدة للعزم ثم اوجد متوسط وتباين التوزيع؟ الحل

$$M_{x}(t) = E(e^{tx}) = \int_{0}^{+\infty} e^{tx} f(x) dx = \int_{0}^{\infty} e^{tx} (xe^{-x}) dx$$

وبعد التبسيط وإجراء التكامل المحدد نحصل على:

$$M_x(t) = \frac{1}{(1-t)^2}$$

كذلك يمكن إيجاد المشتقة الأولى والثانية لدالة العزم وكمايلي:

$$M''_{x}(t) = \frac{6}{(1-t)^{4}}$$
 و بوضع $M''_{x}(t) = \frac{2}{(1-t)^{3}}$

على:

$$M_x''(0) = 6$$
 و $M = M_x'(0) = 2$ وغليه يكون:

$$\sigma^2 = M_x''(0) - \{M_x'(0)\} = 6 - (2)^2 = 2$$

وهو يمثل تباين التوزيع للمتغير العشوائي X.[2]

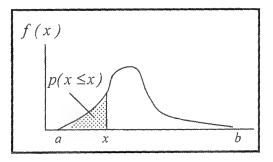
5-3-5 دالة التوزيع التجميعي

Cumulative Distribution Function(c.d.f)

يرمز لهذه الدالة بالرمز (C.D.F)=F(x)وتسمى دالة التوزيع للمتغير العشوائى المستمر Xوتحسب بإيجاد الاحتمال:

$$C.D.F = F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$$
(5-4)

ويمكن توضيحها بيانيا بالرسم التالي:



3-3-5 خواص دالة التوزيع التجميعية

من خواص هذه الدالة:

$$R_x(-\infty < x < \infty)$$
 : $\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$ ، $\lim_{x \to +\infty} F(x) = 1$ (a

الدالة
$$F(x)$$
 دالة متزايدة بالنسبة للمتغير x .أي أن لكـل $F(x)$ فـان (b

.
$$p(x_1 < x \le x_2) = F(x_2) - F(x_1)$$
 فان $x_1 < x_2$ اذا کان (c

ان دالة التوزيع للمتغير العشوائي المستمر X هي دالة مستمرة (d $f(x) = \frac{dF(x)}{dx}$

و) اذا كانـــت F(x) هـــي دالــة التوزيــع للمــتغير العــشوائي اذا كانــت $P(X>x)=I-p(X\leq x)=I-F(x)$ المستمر X فان:

في المثال (5-2) أوجد دالة التوزيع التجميعي c.d.f، شم استخدم هذه الدالة لحساب احتمال أن إنفاق الأسرة يقل عن 5 آلاف جنيه.

الحل

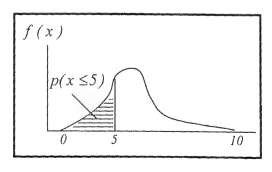
• إيجاد دالة التوزيع التجميعي:

$$F(x) = \int_{0}^{x} f(x) dx$$

$$= \int_{0}^{x} 0.006 x (10 - x) dx = 0.006 \left[10 \left(\frac{x^{2}}{2} \right) - \left(\frac{x^{3}}{3} \right) \right]_{0}^{x}$$

$$= 0.006 \left[5 x^{2} - \left(\frac{x^{3}}{3} \right) \right]$$

• حساب الاحتمال المطلوب $F(5) = p(x \le 5)$ كما هو مبين بالرسم الآتى:



ويمكن حساب هذا الاحتمال بالتعويض عن x = 5 في الدالة F(x) التي تم التوصل إليها، أي أن:

الفصاء الخامس يسيي

$$F(5) = P(x \le 5) =$$

$$= 0.006 \left[5x^{2} - \frac{x^{3}}{3} \right] = 0.006 \left[125 - \frac{125}{3} \right]$$

$$= 0.006 \left(\frac{250}{3} \right) = 0.5$$

$$. \text{lyapping of the problem}$$

$$\text{in the problem of the problem}$$

$$\text{in the problem of the problem}$$

مثال5-5

اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي X هي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{10}(x+3) & , 1 < x < 3 \\ 0 & , otherwise \end{cases}$$

أوجد:

(a) دالة التوزيع التجميعية للمتغير X

 $p(x \le 1.5)$, p(x > 2.5), p(1.3 < x < 2) (b)

الحل

لحساب دالة التوزيع فان:

$$F(x) = \int_{1}^{x} \frac{1}{10} (t+3) dt = \frac{1}{10} \left(\frac{t^{2}}{2} + 3t \right) \Big]_{1}^{x}$$
$$= \frac{1}{10} \left[\left(3x + \frac{x^{2}}{2} \right) - \left(3 + \frac{1}{2} \right) \right]$$
$$= \frac{1}{20} \left[x^{2} + 6x - 7 \right]$$

وعليه يمكن كتابة دالة التوزيع بالشكل الآتى:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \le 1 \\ \frac{1}{20}(x^2 + 6x - 7), & 1 < x < 3 \\ 1, & x \ge 3 \end{cases}$$

ولحساب الاحتمال التالي فان:

$$p(1.3 < x < 2) = F(2) - F(1.3) = \frac{9}{20} = 0.3255$$

$$P(x > 2.5) = 1 - p(x \le 2.5) = 1 - F(2.5) = 1 - \frac{14.25}{20} = 0.2875$$
i.a.

$$P(x \le 1.5) = F(1.5) = \frac{1}{20} [(1.5)^2 + 6(1.5) - 7] = 0.2125$$

5-4 الاحتمالات المشروطة ودوال التوزيع لها:

Xلتكن f(x) دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي المستمر f(x) وليكن A حدثٍ ما وان $P(A) \neq 0$ ، فان دالة الكثافة الاحتمالية المشروطة تُعرف كما يأتى:

$$f(x/A) = \frac{f(x)}{p(A)}$$
....(5-5)

وان دالة التوزيع للمتغير العشوائي المستمر هي:

$$F(x \mid A) = \frac{P[(X \le x) \cap A]}{P(A)} \dots (5-6)$$

ملاحظة:

من العلاقتين (5-5) و (6-5) فأنة يمكن الحصول على:

$$f(x/A) = \frac{d}{dx}F(x/A) \dots (5-7)$$

 \bullet خواص الدالة F(x) تنطبق على دالة التوزيع المشروطة أي أن:

$$\lim_{x \to -\infty} F(x / A) = 0 \quad , \lim_{x \to +\infty} F(x / A) = 1$$

$$F(x_2/A) - F(x_1/A) = P[(x_1 < x < x_2)/A]$$
$$= \frac{P[(x_1 < x < x_2) \cap A]}{P(A)}$$

• دالة الكثافة الاحتمالية f(x/A) تحمل نفس خواص دالة الكثافة الاحتمالية f(x) وعليه فان:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x/A) dx = F(+\infty, a) - F(-\infty, a) = 1$$

حيث إن $\infty - e$ $\infty + هما الحد الأدنى والأعلى لمنطقة التعريف.$

مثال5-6

Xاذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي المستمر

ھى:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{12}x & , 1 < x < 5 \\ 0, otherwise \end{cases}$$

او جد:

F(x/X > 3) دالة التوزيع الشرطية (a

f(x/X > 3) دالة الكثافة الاحتمالية الشرطية (b

الحا

دالة التوزيع للمتغير العشوائي المستمر X هي:

$$F(x) = \int_{1}^{x} \frac{1}{12} t dt = \frac{1}{12} \frac{t^{2}}{2} \bigg]_{1}^{x} = \frac{1}{24} (x^{2} - 1)$$

وعليه تكون دالة التوزيع الشرطية هي:

$$F(x/X > 3) = \frac{p(X \le x) \cap (X > 3)}{P(X > 3)}$$

- المتغيرات العشوائية المستمرة والتوزيعات الاحتمالية

$$= \frac{P(3 < X \le x)}{p(X > 3)} = \frac{F(x) - F(3)}{1 - F(3)}$$
$$= \frac{3F(x) - 1}{2} = \frac{x^2 - 9}{16}$$

أما اذا كانت $x \le 3$ فان:

$$F(x / X > 3) = \frac{p(X \le x) \cap (X > 3)}{P(X > 3)} = 0$$

ولحساب دالة الكثافة الاحتمالية الشرطية فان:

$$f(x/X > 3) = \frac{d}{dx}F(x/X > 3) = \frac{d}{dx}\left\{\frac{x^2 - 9}{16}\right\}$$

$$f(x/X > 3) = \begin{cases} \frac{1}{8}x & , 3 < x < 5 \\ 0, otherwise \end{cases}$$

5-5 التحويل في المتغيرات العشوائية المستمرة

لتكن دالة التوزيع التجميعية للمتغير العشوائي Xهي $F_x(x)$ ودالة الكثافة الاحتمالية له هي $f_x(x)$.

ولتكن القيم التي يأخذها المتغير العشوائي Y هي $y_i = g(x_i)$ هي عكن أن نعبر عنها بالشكل الآتى:

$$P(Y \le y_i) = P(X \le x_i)$$
(5-8)

وعلية يكون:

$$F_{y}(y) = F_{x}(x)$$
....(5-9)

وعا أن y = g(x) فان الدالة العكسية له هي:

$$x = g^{-1}(y)$$
(5-10)

ولكون المتغير العشوائي X مستمراً فان المتغير العشوائي Y مستمراً أيضا. وبأخذ المشتقة بالنسبة إلى Y للعلاقة (9-5) فنحصل على:

$$f_y(y) = f_x(x) \frac{dx}{dy}$$
 :وعليه يكون $\frac{dF_y(y)}{dy} = \frac{dF_x(x)}{dx} \frac{dx}{dy}$

وحسب العلاقة (10-5) فان:

$$f_{y}(y) = f_{x}(g^{-l}(y)) \frac{d(g^{-l}(y))}{dy}$$
....(5-11)

وهذه تمثل دالة التحويل.

مثال5-7

اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي X وكما في المثال (5-3) هي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{10}(x+3) & , 1 < x < 3 \\ 0 & , otherwise \end{cases}$$

. Y = g(x) = 5x + 3 يلى: Y = 3x + 3 عمر کما يلى:

اوجد دالة التوزيع التجميعية ودالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي Y?

الحل

سبق وان أوجدنا دالة التوزيع وهي:

$$F_x(x) = \frac{1}{20} [x^2 + 6x - 7]$$

 $x = \frac{y-3}{5}$ دالة متزايدة فان: Y = g(x) = 5x + 3 ومن العلاقة (5-10) نحصل على:

$$f_{y}(y) = f_{x}\left(\frac{y-3}{5}\right) \frac{d}{dy}\left(\frac{y-3}{5}\right) = \frac{1}{10} \left[3 + \left(\frac{y-3}{5}\right)\right] \frac{1}{5}$$

وعليه فان دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي Y هي:

$$f_{y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{250}y + \frac{6}{125} & ,8 < y < 18 \\ 0 & ,otherwise \end{cases}$$

ولإيجاد دالة التوزيع للمتغير العشوائي Y فان:

$$F_{y}(y) = \int_{8}^{y} \left(\frac{t}{250} + \frac{6}{125}\right) dt = \frac{1}{500}y^{2} + \frac{6}{125}y - \frac{80}{125}$$

وعليه يمكن كتابة دالة التوزيع للمتغير المستمر ٢ بالشكل الآتي:

$$F_{y}(y) = \begin{cases} 0, y < 8 \\ \frac{1}{500}y^{2} + \frac{6}{125}y - \frac{80}{125}, 8 < y < 18 \\ 1, y \ge 18 \end{cases}$$

وبذلك نكون قد أوجدنا الدوال في حالة التحويل للمتغير Y.[4] هناك بعض التوزيعات الاحتمالية المستمرة الخاصة، ولها دوال كثافة احتمال محددة، وسوف نستعرض في الفصل السادس أهم التوزيعات الخاصة للمتغير العشوائي المستمر.

تمارين الفصل الخامس

1. هل أن الدالة التالية:

?
$$X$$
 دالة كثافة احتمالية للمتغير العشوائي $f(x) = \begin{cases} \frac{4x}{3}, 2 < x < 3 \\ 0, otherwise \end{cases}$

2. اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي Xوكما في هي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{10}(x+3), & 1 < x < 3 \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

Y = g(x) = -3x یلی: Y = g(x) = -3x معرف کما یلی

اوجد دالة التوزيع ودالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي ٢ ؟

3. مصنع ينتج مصابيح الكهربائية وكان X متغيراً عشوائياً يمثىل عمر المصباح بالساعات وكانت دالة الكثافة الاحتمالية لهذا المتغير هي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1000} e^{\frac{x}{1000}}, x > 0\\ 0, otherwise \end{cases}$$

فإذا سُحبت وحدة واحدة من هذا الإنتاج فما احتمال أن يكون عمر المصباح أكثر من 1000 ساعة؟

4. اذا كانت دالة التوزيع للمتغير العشوائي المستمر Xهي:

باكثافة؟
$$F(y) = \begin{cases} 0, x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, a \le x \le b \\ 1, x \ge b \end{cases}$$

المتغيرات العشوائية المستمرة والتوزيعات الاحتمالية

5. اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي Xهي:

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 < x < 1 \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

 $(p(X \le b) = 2p(X > b)$ التي تحقق (b = 2p(X > b))

6. اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي X هي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\alpha}, -\alpha < x < \alpha \\ 0, otherwise \end{cases}$$

 $p(x < 1) = \frac{3}{4}$ التي تحقق α التي

7. اذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي Xهي:

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 \le x \le 1 \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

 $F(x / 0.2 < x \le 0.7)$ اوجد دالة التوزيع الاحتمالية الشرطية



الفصل السادس

التوزيعات الاحتمالية الستمرة الخاصة

- 1-6 مقدمة
- 6-2 التوزيع المنتظم
- 6-3 التوزيع الأسي السالب
 - 6-4 التوزيع الطبيعي
 - 6-5 توزيع كاما
 - 6-6 توزيع كاي –سكوير
 - 6-7 توزيع ويبل
 - 8-6 توزيع بيتا
 - 6-9 توزيع كوشي
 - تمارين الفصل السادس



الفصل السادس

التوزيعات الاحتمالية الستمرة الخاصة SPECIAL CONTINUOUS PROBABILITY DISTRIBUTIONS

6-1 مقدمة

كما لاحظنا في الفصل الرابع ،أن هناك توزيعات خاصة للمتغيرات العشوائية المتقطعة ،فإننا سوف نستعرض في هذا الفصل بعض التوزيعات الخاصة للمتغير العشوائي المستمر،والتي لها أهمية كبيرة في التطبيقات الإحصائية التي ستدرس في مراحل متقدمة .

وسنحاول إعطاء بعض الأمثلة التوضيحية لكل توزيع ليكون الطالب على دراية في طريقة التوصل إلى بعض الاشتقاقات المهمة وليكون فكرة جيدة عن خصائص كل توزيع.

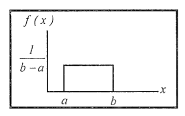
فيما يلي بعض التوزيعات للمتغير العشوائي المستمر، مع أهم الخصائص المتعلقة بكل توزيع.

2-6 التوزيع المنتظم Uniform distribution

هو توزيع له دالة احتمال ثابتة، ويستخدم في حالة الظواهر التي يمكن أن تحدث بشكل منتظم، فإذا كان المتغير x متغير عشوائي له توزيع منتظم أن تحدث بشكل مناه هو a < x < b فإن دالة كثافة احتماله هي:[1]

$$f(x) = \frac{1}{b-a} \quad , a < x < b$$

ويمكن تمثيل هذه الدالة بيانياً كما يلي:



ومن معالم التوزيع فانه، توجد معلمتان لهذا التوزيع هما (b,a)، ولذا يكتب رمز هذا التوزيع بالصورة $x \sim U(a,b)$. ويسمى أحياناً بالتوزيع المستطيل.

6-2-1 خصائص التوزيع المنتظم

الوسط الحسابي μ ، والتباين σ^2 لهذا المتغير هما :

$$\mu = E(x) = \frac{a+b}{2}$$
, $\sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$

ويمكن إثبات ذلك من خلال حساب :

$$\mu = E(x) = \int_{a}^{b} x \ f(x) dx = \int_{a}^{b} x \left(\frac{1}{b-a}\right) dx = \frac{b+a}{2}$$

وبنفس الأسلوب يمكن حساب التباين للتوزيع المنتظم:

$$E(x^{2}) = \int_{a}^{b} x^{2} f(x) dx = \int_{a}^{b} x^{2} (\frac{1}{b-a}) dx = \frac{b^{2} + ab + a^{2}}{3}$$

وذلك بعد إجراء التكامل وسلسلة من التبسيطات.

وعليه يكون:

$$\sigma^2 = var(x) = E(x^2) - \{E(x)\}^2 = \frac{b^2 + ab + a^2}{3} - \left\lceil \frac{b+a}{2} \right\rceil^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$$

:C.D.F دالة التوزيع التجميعية :C.D.F

تأخذ دالة التوزيع التجميعي F(x) الشكل الآتى:

$$F(x) = P(X \le x) = \int_{a}^{x} f(x) dx = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{x} dx$$
$$= \frac{x-a}{b-a}$$

مثال 6-1

استورد أحد المراكز التجارية 1500 طن بطاطس، ووضعها في مخزن، وقام ببيعها بكميات متساوية على مدار شهور السنة. إذا كانت الفترة الزمنية للبيع تتبع توزيع منتظم، فأوجد الآتى:

- a) دالة كثافة الاحتمال المعبرة عن الفترة الزمنية للبيع.
- b) بعد مرور سبعة أشهر من بداية البيع، ما هي الكمية الموجودة بالمخزن؟
 الحل

• دالة كثافة الاحتمال المعبرة عن الزمن:

نفرض أن المتغير x يعبر عن الفترة الزمنية للبيع مقاسه بالشهر، أي أن 0 < x < 12 ومن ثم تأخذ دالة كثافة الاحتمال المعبرة عن الزمن الصورة الآتية:

$$f(x) = \frac{1}{12 - 0} = \frac{1}{12}$$
, $0 < x < 12$

◦حساب الكمية الموجودة بالمخزن بعد سبعة أشهر من بداية البيع.

نفرض أن Q هي كمية البطاطس المستوردة ، تكون الكمية المتبقية بالمخزن بعد مرور سبعة أشهر من بداية البيع هي :

$$Q \times p(x > 7) = Q \times (1 - F(7)) = 1500(1 - \frac{7 - 0}{12 - 0}) = 625 \text{ Ton}$$

6-3 التوزيع الأسى السائب

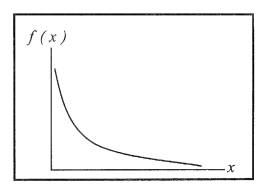
Negative Exponential distribution

إذا كان المتغير x متغيراً عشوائياً له توزيع أسي سالب ، مداه هو وذا كان المتغير x مثانة احتماله هي: $0 < x < \infty$

$$f(x) = \theta e^{-\theta x}$$
 , $0 < x < \infty$, $\theta > 0$

وكما نلاحظ فانه توجد معلمة واحدة لهذا التوزيع هي heta .

ويمكن تمثيل هذه الدالة بيانيا كما يأتي:



6-3-1 خصائص التوزيع الأسى السالب

الوسط الحسابي μ ، والتباين σ^2 لهذا التوزيع هما:

$$\mu = E(x) = \frac{1}{\theta}$$
, $\sigma^2 = \frac{1}{\theta^2}$

ولإيجاد الوسط والتباين نقوم بالحساب الآتى:

$$E(x) = \int_{0}^{\infty} x f(x) dx = \int_{0}^{\infty} x(\theta e^{-\theta x}) dx$$
$$= \theta \int_{0}^{\infty} x e^{-\theta x} dx$$

وبعد إجراء التكامل أعلاه بطريقة التجزئة أي أن:

$$u = x$$
 $dv = e^{-\theta x}$ dx

$$du = dx$$
 , $v = -\frac{1}{\theta}e^{-\theta x}$

$$\theta \int_{0}^{\infty} u dv = \theta (uv - \int_{0}^{\infty} v du) = \theta \left[x \left(-\frac{1}{\theta} e^{-\theta x} \right) \right]_{0}^{\infty} + \frac{1}{\theta} \int_{0}^{\infty} e^{-\theta x} dx$$

وبعد إجراء سلسلة التبسيط نحصل على:

$$E(x) = \theta \left[\frac{1}{\theta^2} \right] = \frac{1}{\theta}$$
: وبنفس الأسلوب نبرهن على تباين التوزيع الأسي من خلال:

$$E(x^{2}) = \int_{0}^{\infty} x^{2} f(x) dx = \int_{0}^{\infty} x^{2} (\theta e^{-\theta x}) dx$$

وباستخدام نفس طريقة التكامل السابقة نحصل على:

$$E(x^2) = \frac{2}{\theta^2}$$

وباستخدام العلاقة الآتية:

$$\sigma^2 = var(x) = E(x^2) - \{E(x)\}^2 = \frac{2}{\theta^2} - \{\frac{1}{\theta}\}^2 = \frac{1}{\theta^2}$$

نكون قد برهنا على تباين التوزيع الآسي.

C.D.F دالة التوزيع التجميعية 2-3-6

تأخذ دالة التوزيع التجميعي F(x) الشكل الآتي:

$$F(x) = p(X \le x) = \int_{0}^{x} f(x) dx = \left(1 - e^{-\theta x}\right)$$

مثال 6-2

إذا كانت الفترة الزمنية لإنهاء خدمة العميل في البنك تتبع توزيع أسي بمتوسط 2 دقيقة، فأوجد ما يأتي:

- a) دالة كثافة الاحتمال المعبرة عن الفترة الزمنية لإنهاء خدمة العميل.
 - b) ما احتمال إنهاء خدمة العميل في أقل من دقيقة.

الحل

◊ دالة كثافة الاحتمال المعبرة عن الزمن:

نفرض أن المتغير x يعبر عن الفترة الزمنية لإنهاء خدمة العميل بالدقيقة، أي أن $0 < x < \infty$ ، فإن المتوسط 0 = 1 ، ومن ثم تصبح قيمة θ هي: $\theta = 0.5$ ، وتكتب دالة كثافة الاحتمال المعبرة عن الزمن على الصورة الآتية:

$$f(x) = 0.5 e^{-0.5 x}$$
, $0 < x < \infty$

٥ حساب احتمال إنهاء خدمة العميل في أقل من دقيقة.

$$p(x \le 1) = (1 - e^{-0.5x}) = (1 - e^{-0.5(1)}) = 0.3935$$

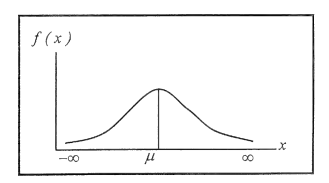
4-6 التوزيع الطبيعي 4-6

يعتبر هذا التوزيع من أكثر التوزيعات الاحتمالية استخداماً في النواحي التطبيقية، ومنها الاستدلال الإحصائي وموضوع التقدير، واختبارات الفروض، كما أن معظم التوزيعات يمكن تقريبها إلى هذا التوزيع، وفيما يأتي عرض لهذا التوزيع.

إذا كان المتغير x متغير عشوائي له توزيع طبيعي ، مداه هو $\infty < x < \infty$ فإن دالة الكثافة الاحتمالية له هي:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)_2} \qquad , -\infty < x < \infty \quad , \pi = \frac{22}{7}$$

وهذا التوزيع له منحنى متماثل يأخذ الصورة الآتية:



وهو متماثل على جانبي الوسط الحسابي μ .

وتوجد معلمتين لهـذا التوزيع همـا الوسـط الحـسابي $E(x)=\mu$ والتبـاين $x\sim N\left(\mu,\sigma^2\right)$ ومن ثم يعبر عن التوزيع للمـتغير x بـالرموز x بعروسـط x بينه ذلـك أن المـتغير العـشوائي x يتبـع التوزيـع الطبيعـي بمتوسـط x وتباين x .

6-4-1 خصائص التوزيع الطبيعي

هذا التوزيع من أكثر التوزيعات الاحتمالية استخداماً، بل يُشتق منه كل التوزيعات الاحتمالية الأخرى المستخدمة في الاستدلال الإحصائي، ومن خصائص هذا التوزيع ما يأتي:[2]

- ا. الوسط الحسابي μ .
 - $. \sigma^2$ التباين. 2
- μ التوزيع متماثل على جانبي الوسط μ
 - 4. يمكن البرهنة على أن:

نفرض أن: $y = \frac{x-\mu}{\sigma}$ نفرض أن:

$$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^{\infty}e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{\sigma})^2}dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^{\infty}e^{-\frac{1}{2}y^2}dy$$

A نفرض أن التكامل أعلاه يساوي A .ومنه يكون

$$A^{2} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}y^{2}} dy \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}z^{2}} dz$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(y^{2}+z^{2})}{2}} dy dz$$

ويُحل هذا التكامل باستخدام التكاملات القطبية:

$$A^{2} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{r^{2}}{2}} r dr d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} d\theta = \frac{2\pi}{2\pi} = 1$$

ومنه نستنتج بان A = 1 . إي إن التكامل يساوي واحد.

ولإيجاد الوسط الحسابي μ للتوزيع الطبيعي نتبع الخطوات الآتية :

$$M_{x}(t) = E(X) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{tx} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{\sigma})^{2}} dx$$

نفرض أن $y = \frac{x-\mu}{\sigma}$ ومنه نحصل على $y = \frac{x-\mu}{\sigma}$ وبتعويض هذه العلاقة بالمعادلة أعلاه نحصل على:

$$M_{x}(t) = E(X) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{t(\sigma y + \mu)} e^{-\frac{1}{2}(y)^{2}} \sigma dy$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{t(\sigma y + \mu)} e^{-\frac{1}{2}y^{2}} dy$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\mu t} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\sigma t y} e^{-\frac{1}{2}y^{2}} dy$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\mu t} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{2\sigma t y - y^{2}}{2}} dy$$

وبإضافة $\sigma^2 t^2$ وطرح نفس المقدار ضمن العلاقة أعلاه نحصل على:

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\mu t} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{+\sigma^2 t^2 - \sigma^2 t^2 + 2\sigma t y - y^2}{2}} dy$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\mu t} e^{\frac{\sigma^2 t^2}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{-(\sigma^2 t^2 - 2\sigma t + y^2)}{2}} dy$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{2\mu t + \sigma^2 t^2}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{-(y - \sigma t)^2}{2}} dy$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{-(y-\sigma t)^2}{2}} dy = \sqrt{2\pi} \text{ if } \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{-(y-\sigma t)^2}{2}} dy$$
ويما أن

وبالتعويض عنها في العلاقة أعلاه نحصل على :

$$M_X(t) = e^{\frac{2\mu t + \sigma^2 t^2}{2}}$$

وهي تمثل دالة العزم (Moment Function) وبإيجاد المشتقة لهذه الدالة عندما t=0 غندما

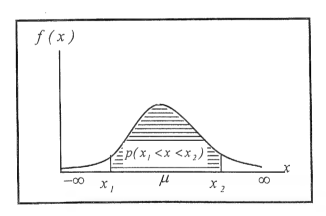
$$M'_{x}(t) = (\mu + \sigma^{2}t)e^{\frac{2\mu t + \sigma^{2}t^{2}}{2}}$$

$$M'_{x}(0) = [(\mu + \sigma^{2}(0)]e^{0} = \mu$$

وبذلك نكون قد برهنا على أن الوسط للتوزيع هو μ . وبإيجاد المشتقة الثانية للدالة نحصل على العزم الثاني وكما يأتى:

$$var(x) = M''_x(0) - \{M'_x(0)\}^2 = \mu^2 + \sigma^2 - \{\mu\}^2 = \sigma^2$$

ولحساب الاحتمالات من النوع $p(x_1 < x < x_2)$ نفرض أن الاحتمال ولحساب الاحتمال بعدد بالمساحة التالية: $p(x_1 < x < x_2)$ وهذا الاحتمال يحدد بالمساحة التالية:



وحيث أن هذا التوزيع من التوزيعات المستمرة، فإن هذه المساحة (الاحتمال) تحسب بإيجاد التكامل الآتي:

$$p(x_1 < x < x_2) = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = \int_{x_1}^{x_2} \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx$$

وهذا التكامل يصعب حسابه، ومن ثم لجأ الإحصائيون إلى عمل تحويلة رياضية (Transform)، يمكن استخدام توزيعها الاحتمالي في حساب مثل هذه الاحتمالات، وهذه التحويلة هي:

$$z = \left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

ويعرف المتغير الجديد z بالمتغير الطبيعي القياسي (Standard (Normal) ويعرف المتغير له دالة كثافة احتمال تأخذ الصورة الآتية:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}z^2}$$
 , $-\infty < z < \infty$, $\pi = \frac{22}{7}$

ومن خصائص هذا التوزيع ما يأتي:

var(z) = 1 : تباینه هو: 2

ولإثبات الخاصية (1):

$$E(z) = \int_{-\infty}^{\infty} z f(z) dz = \int_{-\infty}^{\infty} z \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^{2}} \right) dz = -2e^{-\frac{1}{2}z^{2}} \int_{-\infty}^{\infty} = 0$$

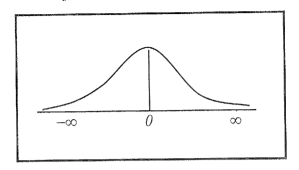
$$: (2) \text{ line of the points}$$

وهنا نحتاج إلى بعض المعلومات $E(z^2) = \int_{-\infty}^{\infty} z^2 (\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{l}{2}z^2}) dz = 1$ عن التكامل بالتجزئة لغرض إكمال البرهان،ومنه نحصل على:

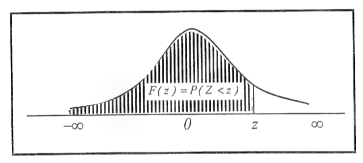
$$\sigma^2 = var(z) = E(z^2) - \{E(z)\}^2 = 1 - \{0\}^2 = 1$$

ومن ثم يُعَبر عن توزيع المتغير z بالرموز : N(0,1) ويعيني ذلك أن المتغير العشوائي x يتبع التوزيع الطبيعي القياسي بمتوسط (0)، وتباين (1)

3. يأخذ المنحنى الشكل الناقوس المتماثل على جانبي الصفر:



وصَم الأحصائيون جداول إحصائية لحساب دالة التوزيع التجميعية: F(z) = P(Z < z) كما هو مبين بالرسم الآتي:

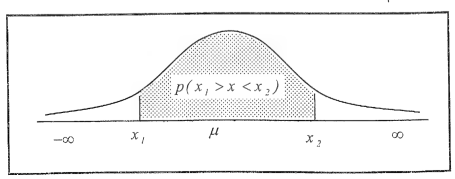


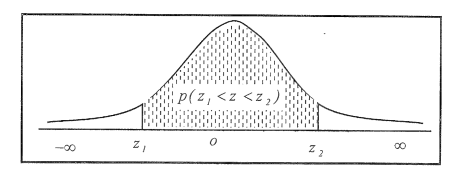
ونعود الآن إلى خطوات حساب الاحتمال $p(x_1 < x < x_2)$ باستخدام التحويلة $z = (x - \mu)/\sigma$

القيم الطبيعية (x_1, x_2) إلى قيم طبيعية قياسية: 1

$$z_1 = (x_1 - \mu)/\sigma$$
, $z_2 = (x_2 - \mu)/\sigma$

 $p(x_1 < x < x_2) = p(z_1 < z < z_2)$: ومن ثم يكون الاحتمال: 2.





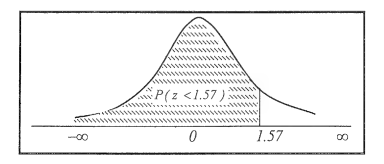
- 3. تستخدم جداول التوزيع الطبيعي القياسي، والذي يعطي المساحة الخاصة F(z) = P(Z < z) بالاحتمال
- 4. طريقة استخدام جدول التوزيع الطبيعي القياسي في حساب الاحتمالات:

مثال 6-3

أوجد الاحتمالات الآتية:

$$P(-2.01 < z < 1.28)$$
, $P(z > 1.96)$, $P(z < -2.33)$, $P(z < 1.57)$

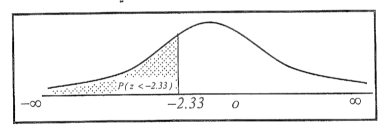
اسفل P(z < 1.57) = F(1.57) أسفل المنحنى كما يأتى :



ويتم استخدام الجدول كما هو مبين:

	0.0	A1	.02	.03	.04	.65	.00	.07	.00	.09
1.00 1.10										
1.10								ļ		
1.20										
1.30	1							1		
1.40								ı		
1.50	<u> </u>							0.9418		
	1									
:										

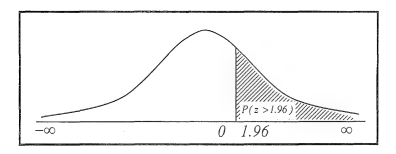
ويكون الاحتمال المطلوب هو: P(z<1.57) = F(1.57) = 0.9418 ويكون الاحتمال المطلوب هو: المنحنى المعسبرة عسن الاحتمال: P(z<-2.33): موضحة كالآتي: P(z<-2.33) = F(-2.33)



Z	.00	.01	.02	.033	.04	.05	.06	.07	.08	.09
1										
,		-							-	
-2.70					ļ	ļ			-	
-2.60					-	-			-	
-2.50			-						-	-
-2.40						-		 		-
-2.30				0.0099						

P(z < -2.33) = 0.0099 : ومن ثم یکون

P(z > 1.96) كالتالى: P(z > 1.96) كالتالى:

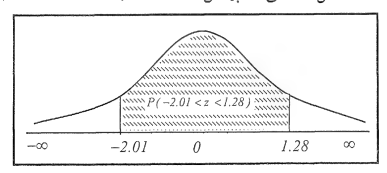


وهذا الاحتمال يحسب باستخدام خصائص دالة التوزيع التجميعي ، حيث أن :

$$P(z > 1.96) = 1 - p(z < 1.96) = 1 - F(1.96)$$

وبالكشف في الجدول بنفس الطريقة السابقة على القيمة 1.96 نجد أن: p(z<1.96)=0.9750 ، ومن ثـم يكـون الاحتمـال المطلـوب هـو: P(z>1.96)=1-0.9750=0.0250

P(-2.01 < z < 1.28) هو: المساحة أسفل المنحنى المعبر عن الاحتمال



وباستخدام خصائص دالة التوزيع التجميعية أيضاً يمكن حساب هذا الاحتمال ، حيث إن :

$$P(-2.01 < z < 1.28) = F(1.28) - F(-2.01)$$
 وبالكشف في الجدول عن هاتين القيمتين ، نجد أن:

P(-2.01 < z < 1.28) = 0.8997 - 0.0222 = 0.8775

سوف نعطي جداول التوزيع الطبيعي في نهاية الكتاب مع الملاحق المرفقة.

مثال 6-4

إذا كان الدخل السنوي للأسرة في أحد مناطق المملكة يتبع توزيع طبيعي متوسطه 80 ألف ريال، وتباينه 900. والمطلوب:

- 1. كتابة قيمة معالم التوزيع الاحتمالي للدخل السنوي.
 - 2. كتابة شكل دالة كثافة الاحتمال.
- 3. ما هي نسبة الأسر التي يقل دخلها عن60 ألف ريال ؟
 - 4. ما هو الدخل الذي أقل منه 0.975 من الدخول؟
 الحل
 - 1. كتابة قيمة معالم التوزيع الاحتمالي للدخل السنوي.

نفرض أن x متغير عشوائي يعبر عن الدخل السنوي بالألف ريال، وهو يتبع التوزيع الطبيعي، ومعالمه هي:

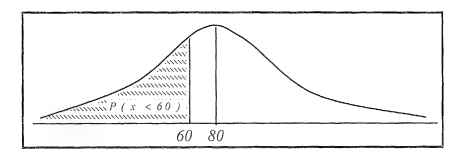
 $Var(x) = \sigma^2 = 900$ التباين هو:

 $x \sim N(80,900)$: ij

2. شكل دالة كثافة الاحتمال

$$f(x) = \frac{1}{30\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-80}{30}\right)^2}, -\infty < x < \infty, \pi = 22/7$$

3. نسبة الأسر التي يقل دخلها عن 60 ألف ريال هي: $P(x \prec 60)$ وكما موضحة بالرسم التالي:



ويتبع الخطوات المذكورة سابقا في حساب الاحتمال كما يأتي:

$$P(x < 60) = p\left(z < \frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$
$$= P\left(z < \frac{60 - 80}{30}\right) = P\left(z < -0.67\right) = F(-0.67)$$

وبالكشف مباشرة عن هذه القيمة في جدول التوزيع الطبيعي القياسي ، نجد أن :

$$P(x < 60) = P(z < -0.67) = 0.2514$$

4. الدخل الذي أقل منه 0.975 من الدخول: في هذه الحالة يبحث عن قيمة المتغير (x_1) الذي أقل منه 0.975 ، بفرض أن هذا المتغير هو (x_1) ، فإن :

$$P(x < x_1) = p\left(z < \frac{x_1 - 80}{30}\right) = 0.975$$

بالكشف بطريقة عكسية ، حيث نبحث عن المساحة 0.9750 نجدها تقع عند تقاطع الصف 1.9 ، والعمود 0.9 أي أن قيمة z=1.96 ، ويكون :

$$1.96 = \frac{x_1 - 80}{30}$$
, Then $x_1 = 30(1.96) + 80 = 138.8$

إذا الدخل هو 138.8 ألف ريال في السنة.

5-6 توزيع كاما The Gamma Distribution

إذا افترضنا بأننا نهتم بوقت الانتظار من أول حدث حتى x من الأحداث ، فان دالة التوزيع الاحتمالية x للمتغير العشوائي x عندما x ععلى بالشكل الآتي x [2]

$$F(x) = P(X \le x) = I - P(X > x)$$

$$= I - P\{(r-1)\}$$

$$= I - \sum_{k=0}^{r-1} e^{-\lambda x} (\lambda x)^{k} / k!$$

وهذه العلاقة وحسب توزيع بوسون عندما $x \le 0$ فان:

$$F(x) = 1 - 1 = 0$$

ملاحظة:

سبق وان لاحظنا في توزيع بوسون المتقطع بان فترة الوقت بين حصول أول حدث والذي بعده لها توزيع أسي .

وباشتقاق العلاقة أعلاه نلاحظ أن:

$$f(x) = \frac{d}{dx} \left\{ I - \sum_{k=0}^{r-l} \frac{e^{-\lambda x} (\lambda x)^k}{k!} \right\}$$

$$f(x) = \lambda \sum_{k=0}^{r-l} \frac{e^{-\lambda x} (\lambda x)^k}{k!} - \lambda \sum_{k=l}^{r-l} \frac{e^{-\lambda x} (\lambda x)^{k-l}}{(k-l)!} \right\}$$

$$= \frac{\lambda e^{-\lambda x} (\lambda x)^{r-l}}{(r-l)!}$$

ومنه نحصل على:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\lambda(\lambda x)^{r-l}}{(r-l)!} e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

هذا التوزیع هو حالة خاصة من عائلة توزیعات کاما .وله معلمتان هما r و r (حیث أن r بجب أن یکون عدداً صحیحاً) .

6-5-1 تعريف دالة كاما:

تعرف دالة كاما بالشكل الآتى:

$$\Gamma(n) = \int_{0}^{+\infty} x^{n-l} e^{-x} dx \qquad , n > 0$$

ولإيجاد دالة كاما فإننا نستخدم التكامل بالتجزئة وكما يأتي: نفرض آن:

$$u = x^{n-1} \rightarrow du = (n-1)x^{n-2}dx$$
$$dv = e^{-x}dx \rightarrow v = -e^{-x}$$

وبالتعويض نحصل على:

$$\int_{0}^{+\infty} x^{n-l} e^{-x} dx = -x^{n-l} e^{-x} \Big|_{0}^{+\infty} + \int_{0}^{+\infty} e^{-x} (n-l) x^{n-2} dx$$

$$= 0 + (n-l) \int_{0}^{+\infty} x^{n-2} e^{-x} dx$$

$$= (n-l) \Gamma(n-l)$$

$$= (n-l) (n-2) (n-3) \dots \Gamma(l)$$

ويمكن أن نثبت إن:

$$\Gamma(1) = \int_{0}^{+\infty} e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_{0}^{+\infty} = 1$$

$$\therefore \int_{0}^{+\infty} x^{n-l} e^{x} dx = (n-1)(n-2)......1 = (n-1)! = \Gamma(n)$$

$$\vdots \text{ id: } \exists t \in \mathbb{Z}$$

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \int_{0}^{+\infty} x^{\frac{1}{2} - l} e^{-x} dx = \int_{0}^{+\infty} x^{-\frac{1}{2}} e^{-x} dx = \sqrt{\pi}$$

وعلى هذا الأساس نحصل على:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\lambda(\lambda x)^{r-l}}{(r-l)!} e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{\lambda \lambda^{r-l} x^{r-l}}{(r-l)!} e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{\lambda^r}{\Gamma(r)} x^{r-l} e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & oth. \end{cases}$$

وإذا فرضنا أن : $\frac{1}{\theta} = \lambda$ فإننا نحصل على دالة المتغير العشوائي x الـذي يتبع توزيع كاما حيث أن كل من r و θ هما معلمتا التوزيع كاما ويمكن كتابتها بالـشكل الآتى :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\Gamma(r)\theta^r} x^{r-l} e^{-\frac{x}{\theta}}, x > 0\\ 0, oth. \end{cases}$$

وعلية إذا كانت λ و n تمثلان معلمتا التوزيع فيمكن كتابته بالشكل الآتي :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{(n-1)! \lambda^n} x^{n-1} e^{-\frac{x}{\lambda}}, x > 0 \\ 0, oth. \end{cases}$$

حيث أن n عدداً صحيحاً موجباً.

ملاحظة:

عندما تكون n = 1 فان توزيع كاما يتحول إلى التوزيع الأسى .

وبذلك يمكن إثبات f(x) هي دالة كثافة احتمالية لتوزيع كاما أي إن :

$$\int_{0}^{+\infty} f(x) dx = \frac{\lambda^{r}}{\Gamma(r)} \int_{0}^{+\infty} x^{r-l} e^{-\lambda x} dx$$

نفرض إن:

:
$$\lambda = u \rightarrow du = \lambda dx \rightarrow dx = \frac{du}{\lambda}$$

$$\int_{0}^{+\infty} f(x) dx = \frac{\lambda^{r}}{\Gamma(r)} \int_{0}^{+\infty} (\frac{u}{\lambda})^{r-l} e^{-u} \frac{du}{\lambda}$$

$$\int_{0}^{+\infty} f(x) dx = \frac{\lambda^{r}}{\Gamma(r)} \int_{0}^{+\infty} \frac{u^{r-l}}{\lambda^{r} \lambda^{-l}} e^{-u} \frac{du}{\lambda}$$

وبعد إجراء الاختصارات نحصل على:

$$\int_{0}^{+\infty} f(x) dx = \frac{1}{\Gamma(r)} \int_{0}^{+\infty} u^{r-l} e^{-u} du = \frac{1}{\Gamma(r)} \Gamma(r) = 1$$

و لإيجاد دالة العزم المولدة لدالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي x فان :

$$M_{x}(t) = \int_{0}^{+\infty} e^{tx} \frac{1}{\Gamma(n)\lambda^{n}} x^{n-l} e^{-\frac{x}{\lambda}} dx$$

$$M_{x}(t) = \frac{1}{\Gamma(n)\lambda^{n}} \int_{0}^{+\infty} x^{n-l} e^{\frac{-(1-\lambda t)x}{\lambda}} dx$$

$$u = \frac{(I - \lambda t)x}{\lambda} \rightarrow x = \frac{\lambda}{I - \lambda t} u \rightarrow dx = \frac{\lambda}{I - \lambda t} du$$
: والتعويض أعلاه نحصل:

$$M_X(t) = \frac{1}{\Gamma(n)\lambda^n} \int_0^{+\infty} \left(\frac{\lambda}{1-\lambda t}\right)^{n-l} u^{n-l} e^{-u} \frac{\lambda}{1-\lambda t} du$$

$$M_X(t) = \frac{1}{\Gamma(n)\lambda^n} \left(\frac{\lambda}{1-\lambda t}\right)^n \int_0^{+\infty} u^{n-1} e^{-u} du$$

$$M_X(t) = \frac{1}{\Gamma(n)\lambda^n} \frac{\lambda^n}{(1-\lambda t)^n} \Gamma(n)$$

 $M_{+}(t)=(I-\lambda t)^{-n}$ وبعد الاختصارات نحصل على دالة العزم الآتية: $M_{+}(t)=(I-\lambda t)^{-n}$ وبعد اشتقاق الدالة بالنسبة إلى t واخذ المشتقة الأولى عند الصفر نحصل على $\mu=M_{x}'(0)=\lambda n$:

$$M_x''(0) = \lambda^2 n(n+1)$$

$$var(x) = M_x''(0) - \{M_x'(0)\}^2 = \lambda^2 n :$$
 e.e., $var(x) = M_x''(0) - \{M_x'(0)\}^2 = \lambda^2 n :$

6-6 توزيع كاي – سكوير Chi-Square Distribution

ليكن x له توزيع كاما ،فإذا كانت $\frac{1}{2}=\lambda$ و $r=\frac{\nu}{2}$ (حيث أن ν عدداً صحيحاً موجباً) فان دالة الكثافة الاحتمالية للمتغير العشوائي x هي :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^r}{\Gamma\left(\frac{v}{2}\right)} x^{\frac{v}{2}-l} e^{-\frac{x}{2}} &, 0 \le x < \infty \\ 0 &, oth. \end{cases}$$

وهذه تسمى دالة الكثافة الاحتمالية (p.d.f) لتوزيع كاي سكوير بدرجة حرية $x\sim\chi^2_v$ (degrees of freedom) v (degrees of freedom) نناقش السبب الذي نسمي به v درجة حرية لاحقاً).

وبتبسيط الدالة أعلاه نستطيع كتابتها بالشكل الآتي :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\Gamma\left(\frac{v}{2}\right)2^{\frac{v}{2}}} x^{\frac{v}{2}-l} e^{-\frac{x}{2}} &, 0 \le x < \infty \\ 0 &, oth. \end{cases}$$

ومن خلال تعميم دالة العزم لتوزيع كاما فأننا نستطيع أن نحصل على دالـة العزم لتوزيع كاي سكوير وكما يأتي:

$$M_x(x) = (1-2t)^{-\frac{v}{2}}$$

وعليه يمكن دراسة خصائص التوزيع كاي سكوير.

6-6-1 خصائص التوزيع كاي سكوير

1. وسط وتباين التوزيع:

نــــشتق دالــــة العـــزم للتوزيـــع بالنـــسبة إلى t فنحــصل: $M_X'(t) = v(1-2t)^{\frac{v}{2}-1}$, $M_x''(t) = (v^2 + 2v)(1-2t)^{\frac{v}{2}-2}$ وبالتعويض عن t = 0

$$\sigma^2 = var(x) = 2v$$
 $\theta \mu = v$

- 2. نلاحظ أن التباين يساوى ضعف الوسط.
 - 3. دالة التوزيع التجميعية للتوزيع:

$$F(x) = \int_{0}^{x} \frac{1}{\Gamma(\frac{v}{2})} 2^{\frac{v}{2}} e^{-\frac{x}{2}} dx$$
 نقول بان $F(x)$ دالة تجميعية للتوزيع اذا كانت

[7]. x و تحسب لقيم متعددة من v

7-6 توزيع ويبل The Weibull Distribution

نقدم هذا التوزيع الذي له تطبيقات مهمة في دراسة أنظمة الفشل failure) مهمة ونرمز له بالرمز W. وقد تم وضع هذا التوزيع عام 1951. وهو يبين لنا فائدة النظام عندما يكون هناك وقت للفشل ويحتوي على عدد من المكونات وان النظام يفشل إذا فشلت إحدى مكوناته .

تعریف:

إذا كان x متغير عشوائياً له توزيع ويبل فان دالة الكثافة الاحتمالية له هي :

$$f(x) = \begin{cases} \alpha \lambda x^{\alpha - l} e^{-\lambda x^{\alpha}} &, x \ge 0 \\ 0 &, oth. \end{cases}$$

 $\alpha, \lambda > 0$ أن

ولكي نبين بان الدالة f(x) = f(x) هي دالة كثافة احتمالية (p.d.f) فان:

$$\int_{0}^{\infty} f(x) dx = \int_{0}^{\infty} \alpha \lambda x^{\alpha - l} e^{-\lambda x^{\alpha}} dx$$

وباستخدام التحويل:

$$u = \lambda x^{\alpha} \to x^{\alpha} = \frac{u}{\lambda} \to \alpha x^{\alpha - 1} dx = \frac{du}{\lambda} \to dx = \frac{du}{\alpha \lambda x^{\alpha - 1}}$$

ومنها نحصل على أن:

$$\int_{0}^{\infty} f(x) dx = \int_{0}^{\infty} \alpha \lambda x^{\alpha - l} e^{-\lambda x^{\alpha}} dx = \int_{0}^{\infty} \alpha \lambda x^{\alpha - l} e^{-u} \frac{du}{\alpha \lambda x^{\alpha - l}} = \int_{0}^{\infty} e^{-u} du = I$$

6-7-1 خصائص توزيع ويبل

- . λ و α . يعتمد التوزيع على معلمتين هما
- $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ فان التوزيع يؤول إلى التوزيع الأسي $\alpha = 1$ عندما 2
 - أن التوزيع ألأسي يعتبر حالة خاصة من توزيع ويبل.

ولإيجاد دالة التوزيع التجميعية لتوزيع ويبل هي :

عندما x < 0 فان:

$$F(x) = P(X \ge x) = 1 - P(X < x) = 1 - \int_{0}^{\infty} \alpha \lambda t^{\alpha - l} e^{-\lambda t^{\alpha}} dt = 1 - 1 = 0$$

$$\vdots \quad \text{id} \quad x \ge 0 \quad \text{if} \quad \text{id} \quad \text{id$$

يكن الحصول عليها من خلال إجراء التحويل $F(x) = \int_0^x \alpha \lambda t^{\alpha-1} e^{-\lambda t^{\alpha}} dt$ أتى:

$$u = \lambda t^{\alpha} \to t^{\alpha} = \frac{u}{\lambda} \to \alpha t^{\alpha-1} dt = \frac{du}{\lambda} \to dt = \frac{du}{\alpha \lambda t^{\alpha-1}}$$

رعليه فان :

$$F(x) = \int_{0}^{u} \alpha \lambda t^{\alpha - l} e^{-u} \frac{du}{\lambda \alpha t^{\alpha - l}} = \int_{0}^{u} e^{-u} du = -e^{-u} \left| u \right|_{0}^{u} = 1 - e^{-u} = 1 - e^{-(\lambda t^{\alpha})}$$

مثال 6-5

إذا كان وقت الفشل لمكونة معينة يتبع توزيع ويبـل بمعلمـة
$$\lambda=2$$
 و $\alpha=\frac{1}{2}$ ، فما هي مدة البقاء التي لاتزيد عن 90 ٪ من المكونات ؟

الحل

بما أن دالة التجميع هي :

$$F(x) = 1 - e^{-\lambda t^{\alpha}} = 1 - e^{-2x^{\frac{1}{2}}} = 0.10 \rightarrow x = 0.0028$$

6-7-2 الوسط والتباين لتوزيع ويبل

لإيجاد الوسط للتوزيع فان:

$$E(X) = \int_{0}^{\infty} x f(x) dx = \int_{0}^{\infty} x \alpha \lambda x^{\alpha-1} e^{-\lambda x^{\alpha}} dx = \frac{1}{\lambda^{1/\alpha}} \int_{0}^{\infty} e^{-u} u^{1/\alpha} du$$

: وكطريقة عامة نستخدم العلاقة الآتية

 $E(X^r) = \int_0^\infty x^r f(x) dx = \int_0^\infty x^r (\alpha \lambda x^{\alpha - l} e^{-\lambda x^{\alpha}} dx) = \frac{1}{\lambda^{r/\alpha}} \int_0^\infty e^{-u} u^{r/\alpha} du$

حيث أن r = 1, 2, 3, ... وبذلك نحصل على العزم الأول والثاني كما يأتي:

$$r = 1, 2, 3,$$
 if $M_r = E(x^r) = \frac{\Gamma(1 + \frac{r}{\alpha})}{\frac{r}{2\alpha}}$

$$M'_{r(1)} = \mu = \Gamma\left(1 + \frac{1}{\alpha}\right) / \frac{1}{\lambda^{\frac{1}{\alpha}}}$$

: وبذلك يكون التباين
$$M''_{r(2)} = \Gamma\left(1 + \frac{2}{\alpha}\right) / \frac{2}{\lambda^{\frac{2}{\alpha}}}$$

$$\gamma 2 = \Gamma \left(1 + \frac{2}{\alpha} \right) / \gamma^{\frac{2}{\alpha}} - \left\{ \Gamma \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right) / \frac{1}{\gamma^{\alpha}} \right\}^{2} = \frac{\Gamma \left(1 + \frac{2}{\alpha} \right) - \left\{ \Gamma \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right) \right\}^{2}}{\gamma^{\frac{2}{\alpha}}}$$

وكحالة خاصة من ويبل فانه عندما $\alpha=2$ فان:

$$f(x) = \begin{cases} 2 \lambda x e^{-\lambda x^2} &, x \ge 0 \\ 0 &, oth. \end{cases}$$

8-6 توزيع بيتا 8-6

يستخدم هذا التوزيع عادةً عندما يكون مدى المتغير العشوائي x بين الـصفر و الواحد .وهو يستخدم بشكل واسع وذلك من خلال ربط نظرية الإحصاءات المرتبة بفترة التوزيع بشكل محدد في الإجراءات البيزية .

تعریف:

ليكن x متغيراً عشوائياً يتبع توزيع بيتا فان دالة الكثافة الاحتمالية للتوزيع هي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} x^{\alpha - l} (1 - x)^{\beta - l} &, 0 \le x \le l \\ 0 &, oth. \end{cases}$$

-حيث أن $\alpha > 0$ و $\alpha > 0$.

ولإيجاد دالة التوزيع التجميعية للتوزيع فإنها تمثل الدالة:

$$F(x) = \int_{0}^{1} \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} x^{\alpha - 1} (1 - x)^{\beta - 1} dx$$

و بما أن :
$$\int_0^1 x^{\alpha-l} (1-x)^{\beta-l} dx = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)}$$
 فان $f(x)=1$. $f(x)=1$ لكل $f(x)=1$ لكل $f(x)=1$ ملاحظة:

يمكن البرهنة على العلاقة السابقة من خلال أن:

$$\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta) = \left(\int_{0}^{\infty} x^{\alpha-l}e^{-x}dx\right)\left(\int_{0}^{\infty} y^{\beta-l}e^{-y}dy\right) = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} x^{\alpha-l}y^{\beta-l}e^{-(x+y)}dxdy$$

يترك برهانها للطالب.

6-8-1 خصائص توزيع بيتا

- . eta و lpha . يعتمد التوزيع على معالم اثنين هما
- β و α و عدة أشكال للتوزيع اعتماداً على قيم α

6-8-2 المتوسط والتباين لتوزيع بيتا

لحساب المتوسط والتباين لتوزيع بيتا فان:

$$E(X) = \int_{0}^{1} \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} xx^{\alpha - l} (1 - x)^{\beta - l} dx$$

$$= \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \frac{\Gamma(\alpha + l)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha + \beta + l)}$$

$$= \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \alpha \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{(\alpha + \beta)\Gamma(\alpha + \beta)} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}$$

وبنفس الأسلوب يمكن إيجاد التباين وذلك من خلال حساب:

$$E(X^{2}) = \int_{0}^{1} \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} x^{2} x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx$$

$$= \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \frac{\Gamma(\alpha + 2)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha + \beta + 2)} = \frac{(\alpha + 1)\alpha}{(\alpha + \beta + 1)(\alpha + \beta)}$$

وبذلك نحصل على:

$$var(x) = \sigma^{2} = E(x^{2}) - (E(x))^{2} = \frac{(\alpha+1)\alpha}{(\alpha+\beta+1)(\alpha+\beta)} - \left(\frac{\alpha}{\alpha+\beta}\right)^{2}$$
$$= \frac{\alpha\beta}{(\alpha+\beta+1)(\alpha+\beta)^{2}}$$

9-6 توزيع كوشي 9-6

دالة الكثافة الاحتمالية لهذا التوزيع هي :

$$f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}, -\infty < x < +\infty$$

وان الدالة التجميعية للتوزيع تكون كما يلي:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} (\tan^{-1}(xt \frac{\pi}{2}) &, -\infty < x < +\infty \\ 0 &, x \to -\infty \\ 1 &, x \to +\infty \end{cases}$$

وعليه فان:

$$\lim_{a\to+\infty}\int_{0}^{a}\frac{|x|}{\pi(1+x^{2})}dx=\lim_{a\to+\infty}\frac{1}{2\mu}\left[\log(a^{2}+1)\right]=+\infty$$
 وهذا التوزيع ليس له قيم متوقعة و لاتباين .

تمارين الفصل السادس

- 1. برهن إن $\sqrt{\pi} = \sqrt{\frac{I}{2}}$ ؟ ثم برهن إن توزيع كاما يؤول إلى التوزيع الأسي ؟
- 2. إذا كان وقت الفشل لمكونة معينه يتبع توزيع ويبل بمعلمة $\alpha = \frac{1}{2}$ ما هـي مدة البقاء التي لا تزيد عن %90 من المكونات ؟
- 3. اذا كان x متغيراً عشوائياً يتبع التوزيع الطبيعي وكان احتمال أن تكون قيمة المتغير العشوائي اقل من 50 هو 0.1 واكبر من 100 هو 0.05 ،احسب ما يأتي:
 - ? p(x ≤ 70) | (a
 - $p[(x \le 70) / (60 \le x \le 80)]$ احتمال (b
- 4. اذا كان x متغيراً عشوائياً وتوزيعه الاحتمالي N(2,9) أوجد قيمة a التي تحقـ قلم الساواة التالية $2p(x \le a) = 1 3p(x > a)$
- 5. اذا كان x متغيراً عشوائياً يتبع التوزيع الأسي وكان $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{50}$ ، وإذا كان Y = 2x + 1 فأوجد دالة الكثافة الاحتمالية ودالة التوزيع له؟
- 6. اذا كان x متغيراً عشوائياً عمثل عمثل عمر المصباح الكهربائي الزمني الذي ينتج من قبل ماكنه ،حيث أن هذا المتغير يتبع التوزيع الأسي وان $\frac{1}{1000} = \frac{1}{\lambda}$ اوجد ما يأتي: (a) $p(|x| \le 1500)$ (a)
 - $E(x / x \le 5)$ القيمة المتوقعة (b)
 - $p(x/x \le 5)$ دالة التوزيع الشرطي (c
- b = 60، a = 40 اذا كان المتغير العشوائي x يخضع للتوزيع المنتظم المستمر وكان x فاوجد ما يأتى:
 - $F(x \mid x \le 20)$ دالة الاحتمال الشرطية محسوبة من دالة التوزيع (a
 - $f(x \mid x \le 20)$ دالة الكثافة الاحتمالية الشرطية (b

8. من التوزيع الطبيعي المعياري اوجد الاحتمالات الآتية:

- p(0 < z < 0.7) (a
- p(-1 < z < 0) (b)
- 9. اذا كان متوسط أجر العامل 4 دنانير في الساعة بانحراف معياري 0.50 دينار،وكانت الأجور تتبع توزيعاً طبيعياً فما نسبة العمال الذين يتقاضون أجراً ما بين 2.5 و 3 دنانير في الساعة؟



التوزيعات الثنائية

7-1 مقدمة

7-2 المتغير العشوائي المتقطع الثنائي ودوال التوزيع الاحتمالي .

7-3 المتفير العشوائي المستمر الثنائي ودالة الكثافة الاحتمالية المشتركة

7-4 التوزيعات الهامشية والشرطية

7-5 المتغيرات العشوائية المستقلة

7-6 التوقع للدوال ذات المتغيرين العشوائيين

7-7 العزوم الثنائية

7-8 معامل الارتباط

7-9 التوقع الشرطي

تمارين الفصل السابع

الفصل السابع

التوزيعات الثنائية

BIVARIATE DISTRIBUTIONS

Introduction assaul 1-7

في دراستنا للتوزيعات ذات المتغيرات العشوائية في الفصول السابقة ،درسنا التوزيعات ذات المتغير العشوائي الواحد ، حيث أن المشاهدات تأخذ متغير واحد.وفي حالات كثيرة فان المشاهدات تتطلب متغيرين أو أكثر ، لذلك سوف نهتم في هذا الفصل بدراسة وتقييم العلاقات الإحصائية لهذه المتغيرات.فمثلاً في مسألة المتغيرات الثلاثة نأمل أن نتعرف أيهما من مشاهدات المتغير العشوائي الأول تزداد تبعاً لزيادة مشاهدات المتغير العشوائي الثاني ، ولكن مشاهدات المتغير العشوائي الثالث غير مرتبطة بالتغير الذي يحصل في المتغيرين السابقين .[2]

هذه المتغيرات تكون أما كمية مستمرة (Quantitative Continuous) أو نوعية متقطعة (Quantitative Discrete) أو تكون مختلطة (مستمرة ومتقطعة). إن عدد الاحتمالات الممكنة يزداد بزيادة عدد المتغيرات العشوائية ومن الأمثلة على ذلك ما يأتى:

- في الدراسات الطبية، فان مشاهدات ضغط الدم تمثل المتغير X ومعدل النبض عثل المتغير Y لكل مجموعة من المرضى. في هذه الحالة يكون كلا المتغيرين هما متغيرات كمية مستمرة.
- في شركة ما ، فان X يمثل العدد الشهري للسفرات وان Y يمثل مصاريف الانتقال. في مثل هذه الحالة فان X يمثل متغير كمي متقطع بينما Y يمثل متغير كمي مستمر.

في هذا الفصل سوف نوسع مفهوم المتغير العشوائي ودالة التوزيع الاحتمالي له Joint المتغيرين العشوائيين ودوالهما التوزيعية الاحتمالية المشتركة (Probability Distribution) والفكرة المهمة التي سوف نقدمها هي فكرة الاستقلال (Correlation) ، الارتباط (Condition) والتوقيع المشرطي (Conditional Expectation) وسوف ندرس بعض التوزيعات الثنائية المتقطعة والمستمرة .

7-2 المتغير العشوائي المتقطع الثنائي ودوال التوزيع الاحتمالي

Bivariate Discrete Random Variables And Joint Probability Distribution Functions

لكي نتناول المتغير العشوائي المتقطع الثنائي ودالة التوزيع الاحتمالي المشتركة المرتبطة به،سوف نتناول بعض الأمثلة البسيطة.

1-7 مثال 7-1

حاوية تحتوي على خمسة مواد،اثنان منها سليمة بشكل كامل ويرمز لها بالرمز S_2 , S_1 واثنان منها تحتوي على عيب بسيط ويرمز لها بالرمز S_2 , واثنان منها تحتوي على عيب بسيط ويرمز لها بالرمز F سحبت منها عينة عشوائية مكونة من مادتين وبدون إرجاع ليكن كل من X و Y متغيرين عشوائيين يمثلان عدد المواد التي فيها عيب بسيط على التوالي في العينة .

في بداية الأمر نقوم بحساب عناصر فضاء العينة & وكما يأتي:

$$\begin{split} S &= \{S_1 S_2, S_1 M_1, S_1 M_2, S_1 F, S_2 M_1, S_2 M_2, S_2 F, M_1 M_2, M_1 F, \\ M_2 F, S_2 S_1, M_1 S_1, M_2 S_1, F S_1, M_1 S_2, M_2 S_2, F S_2, M_2 M_1, \\ F M_1, F M_2 \} \end{split}$$

وبهذا يكون عدد العناصر لفضاء العينة هو (20) عنصراً يمكن حسابها باستخدام علاقة التباديل. ويمكن أن نضع القيم المرتبطة لـ(X,Y) بالأحداث اعـلاه ونمثلـها بـ(X,Y) وكما يأتى:

(x,y) = (2,0) (1,1) (1,1) (1,0) (1,1) (1,1) (1,0) (0,2) (0,1) (0,1)(2,0) (1,1) (1,1) (1,0) (1,1) (1,1) (1,0) (0,2) (0,1) (0,1) التوزيعات الثنائية

ولانناأستخدمنا عينة عشوائية بدون إرجاع (without replacement) فأن كل حدث بسيط يكون متساوي الحدوث (equally likely to occur) ويساوي الحدوث بسيط يكون متساوي الحدوث (joint probability distribution) سوف نحصل على التوزيع الاحتمالي المشترك (Y:

$$(x,y)$$
 : $(2,0)$ $(1,1)$ $(1,0)$ $(0,1)$ $(0,2)$
 $P(X=x, Y=y)$: $\frac{2}{20}$ $\frac{8}{20}$ $\frac{4}{20}$ $\frac{4}{20}$ $\frac{2}{20}$

وعلى أساس هذا المثال سوف نضع بعض التعاريف الآتية:

تعريف 7-1

ليكن S فيضاء عينة لتجربة عيشوائية ما، وليكن كل من Y = Y(e) و Y = X(e) و القيمة الحقيقية التي تربط عدد حقيقي إلى كل عنصر Y = X(e) من عناصر فضاء العينة Y = X(e) الذا فان الزوج المرتب Y = X(e) يسمى متغير عشوائي ذات البعدين (وأحيانا يسمى متجه عشوائي). أذا كان عدد القيم المكنة لي (X,Y) منتهي (infinite) أو معدود غير منتهي (countably infinite) فان (X,Y) يسمى متغير عشوائي متقطع ذات البعدين.

وان $\{(x_i,y_j): i=1,2,...,m_x; j=1,2,...,m_y\}$ وان $\{(x_i,y_j): i=1,2,...,m_x; j=1,2,...,m_y\}$ البعدين لـ $\{(X,Y)$. كما حصل في حالة البعد الواحد. سوف نهتم بالاحتمالات مثل $\{(X,Y): P(a_1 \leq X \leq a_2,b_1 \leq Y \leq b_2)\}$ و $\{(X,Y): P(X=x,Y=y)\}$ نستخدمها لحساب هذه الاحتمالات تسمى دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة (joint probability distribution function)

X للمتغيرين العشوائيين X و (j.p.d.f)

عريف 7-2

 $R_{x,y}$ الفضاء على الفضاء والكن (X,Y) متغير عشوائي متقطع ذات بعدين معرف على الفضاء

فان P(X=x,Y=y) يرمز لها بالرمز f(x,y) وتسمى دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة لـ X و تحقق الخواص الآتية:

$$.0 \le f(x,y) \le l$$
 .1

$$\sum_{(x,y)\in R_{x,y}} \sum_{x} f(x,y) = 1 .2$$

$$P\{(X,Y) \in A\} = \sum_{(x,y) \in R_{x,y}} \sum f(x,y) .3$$

 $R_{x,y}$ هي مجموعة جزئية من الفضاء جموعة ج

مثال 7-2

في المثال 7-1 نفرض أن العينة المختارة تتكون من ثـلاث مواد تسحب بـشكل عشوائي من الحاوية ،فإذا كان كل من X و Y متغيرين عشوائيين متقطعين يـثلان المواد السليمة والمواد التي تحـوي علـى عطـل بـسيط علـى التوالي،إحـسب دالـة التوزيع الاحتمالي المشتركة لـX و Y?

الحل

بإهمال عملية الترتيب فان الأحداث الممكنة للعينة هي:

$$S_1 S_2 M_1$$
 $S_1 S_2 M_2$ $S_1 S_2 F$ $S_1 M_1 M_2$ $S_1 M_1 F$ $S_1 M_2 F$ $S_2 M_1 M_2$ $S_2 M_1 F$ $S_2 M_2 F$ $M_1 M_2 F$

وان قيم (x,y) بالنسبة لـ (X,Y) المقابلة لهاهي:

$$(x,y) = (2,1) (2,1) (2,0) (1,2) (1,1) (1,1) (1,2) (1,1) (1,1) (0,2)$$

وان الاختيار العشوائي للنتائج الممكنة اعلاه يكون باحتماليات متساوية أي أن الاحتمالية χ 0. χ 1 المتغيرين الاحتمالية المشتركة χ 3. χ 4 للمتغيرين العشوائيين χ 4 هي:

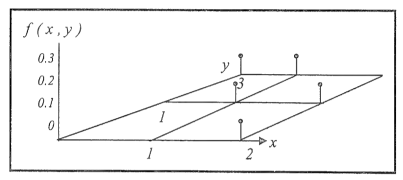
$$(x,y)$$
 : $(2,1)$ $(2,0)$ $(1,1)$ $(0,2)$ $(1,2)$
 $P(X=x, Y=y)$: $\frac{2}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{4}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{2}{10}$

التوزيعات الثنائية

وعلية يمكن حساب الاحتمال الآتي:

$$P(X \le 1, Y \ge 1) = P(X = 0, Y = 2) + P(X1, Y = 1) + P(X = 1, Y = 2)$$
$$= \frac{7}{10}$$

ويمكن تمثيل الدالة بالرسم المبين في الشكل 7-1 أدناه:



الشكل 7-1 (رسم دالة الاحتمال التوزيعية المشتركة لـ X و Y)

لقد لاحظنا في الفصول السابقة بان دالة التوزيع التجميعية (c.d.f) تلعب دوراً مهماً في دراسة المتغير العشوائي ذات البعد الواحد،ولذلك سوف نوسع

هذا المفهوم بالنسبة للمتغيرات العشوائية المتقطعة ذات البعدين من خلال التعريف الآتي:

تعريف 7-3

لیکن (X,Y) متغیرین عشوائیین متقطعین ، فان دالة التوزیع التجمیعیة الثنائیة L(X,Y) متغیرین عشوائیین کما یأتی:

$$F(x,y) = P(X \le x, Y \le y) = \sum_{u \le x} \sum_{v \le y} f(u,v)$$
(7-1)

ودالة التوزيع التجميعية الثنائية تحقق عدداً من الخواص ،علماً أن الخواص الثلاثة الأولى منها تبرهن بأسلوب مشابه لما تم برهانه في حالة المتغير الواحد.

والنظرية الآتية تُبين هذه الخواص حيث سنبرهن منها الفقرة (d)فقط.

نظرية 7-1

لـتكن F(x,y) دالـة التوزيـع التجميعيـة الثنائيـة لـ(X,Y)فـان F(x,y) تحقـق الخواص التالية:

$$F(\infty,\infty) = I$$
 (a

$$F(-\infty, y) = F(x, -\infty) = 0$$
 (b)

. دالة غير متناقصة في كل متغير متقطع
$$F(x,y)$$
 (c

:يكون،
$$y_1, y_2(y_2 > y_1)$$
 و $x_1, x_2(x_2 > x_1)$ ، يكون (d

$$F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1) \ge 0$$

البرهان

من الشكل 7-2 أدناه نلاحظ أن:

$$\{ (X \le x_2) \cap (Y \le y_2) = \{ (X \le x_1) \cap (Y \le y_1) \} \cup \{ (X \le x_1) \cap (y_1 < Y \le y_2) \}$$

$$\cup \{ (x_1 < X \le x_2) \cap (Y \le y_1) \} \cup \{ (x_1 < X \le x_2) \cap (y_1 < Y \le y_2) \}$$

لذلك سوف نستخدم قانون الجمع للأحداث المنفصلة فنحصل على:

$$P(x_1 < X \le x_2, y_1 < Y \le y_2) = P(X \le x_2, Y \le y_2)$$
 $-P(X \le x_1, Y \le y_1) - P(X \le x_1, y_1 < Y \le y_2)$
 $-P(x_1 < X \le x_2, Y \le y_1)$ (7-2)

$$P(X \le x_1, y_1 < Y \le y_2) = P(X \le x_1, Y \le y_2) - P(X \le x_1, Y \le y_1)$$

$$P(x < X \le x_2, Y \le y_1) = P(X \le x_2, Y \le y_1) - P(X \le x_1, Y \le y_1)$$
: نعوض عن العلاقتين اعلاه في العلاقة (7-2) فنحصل على:

$$P(x_1 < X \le x_2, y_1 < Y \le y_2) = P(X \le x_2, Y \le y_2)$$

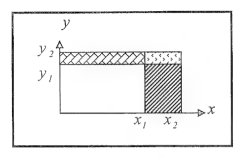
 $-P(X \le x_1, Y \le y_2) - P(X \le x_2, Y \le y_1) + P(X \le x_1, Y \le y_1)$

الثنائية

$$= F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1) \dots (7-3)$$

$$equal 5 = F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1) \dots (7-3)$$

$$P(x_1 < X \le x_2, y_1 < Y \le y_2) \ge 0$$



الشكل (2-7)

مثال 7-3

اذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة(j.p.d.f) لـ X و Y هي:

$$f(x,y) = \begin{cases} \binom{2}{y} \left(\frac{1}{2}\right)^{x+2}, & x = 1, 2, ..., \infty ; y = 0, 1, 2. \end{cases}$$

$$0 \qquad otherwise$$

حيث $x < \infty$ او جد والله التوزيع التجميعية الثنائية ل $0 \le y \le 2$ و التجميعية الثنائية ل $0 \le x < \infty$ عيث $0 \le x < \infty$ عيث الثنائية الثنائية ل

الحل

نحسب دالة التوزيع التجميعية كما يأتي:

$$F(x,y) = \sum_{u=1}^{x} \sum_{v=0}^{y} f(u,v) = \sum_{u=1}^{x} \left(\frac{1}{2}\right)^{u+2} \sum_{v=0}^{y} \binom{2}{v}$$
$$= \frac{1}{4} \{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{x}\} \sum_{v=0}^{y} \binom{2}{v}$$

وعليه تكون الدالة التجميعية هي:

$$F(x,y) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 1 \text{ and } y < 0 \\ \frac{1}{4} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{x} \right\} \sum_{v=0}^{y} {2 \choose v} & \text{for } x \ge 1, 0 \le y \le 2 \\ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{x} & \text{for } x \ge 1, y > 2 \end{cases}$$

إن الدالة اعلاة تحقق الخواص في نظرية (٦-١) وعلى الطالب إثبات ذلك.

3-7 المتغير العشوائي المستمر الثنائي ودالة الكثافة الاحتمالية المشتركة Bivariate Continuous Random Variables And Joint Probability Density Functions:

لإثارة فكرة التوزيع الثنائي المستمر، فإننا سنوضح مفهوم المدرج التكراري النسبي (relative frequency histogram) للتعامل مع هذه الحالة.

n نفرض أن لدينا n من أزواج القيم (x_i,y_i) , i=1,2,...,n فإذا كانت n نفرض أن لدينا i=1,2,...,n من أزواج القيم المشاهدات في خلايا أو فترات صفية ثنائية هي كبيرة نسبياً ،فإننا نضع المشاهدات في خلايا أو فترات صفية $(c_0,c_1),(c_1,c_2),...,(c_{k-1},c_k)$ بالنسبة لمحور $(c_0,c_1),(d_1,d_2),...,(d_{l-1},d_l)$ بالنسبة لمحور (c_0,c_1) بالنسبة الفترة الصفية الثنائية (c_0,c_1) و (c_0,c_1) فان المشاهدات في الخلية (c_0,c_1) المحرار النسبي للمشاهدات في الخلية (c_0,c_1) حيث أن (c_0,c_1) عند (c_0,c_1) و (c_0,c_1) حيث أن (c_0,c_1) عند (c_0,c_1) و (c_0,c_1) من النسبي للمشاهدات في الخلية (c_0,c_1) عند (c_0,c_1) و (c_0,c_1) و

ويرسم المدرج التكراري النسبي من خلال رسم الأعمدة فوق الخلايا بحيث أن حجم العمود فوق الخلية (i,j) يساوي التكرار النسبي $n_i^{j/j}$. وهكذا فإن المدرج التكراري النسبي عثل الدالة $n_i(x,y)$ المعرفة بالصيغة الآتية:

$$h_n(x,y) = \frac{f_{ij}}{n(c_i - c_{i-l})(d_j - d_{j-l})} \qquad (7-4)$$

 $c_{i-l} < x \le c_i$, $d_{i-l} < y \le d_i$, i = 1, 2, ..., k , j = 1, 2, ..., l بالنسبة لـ

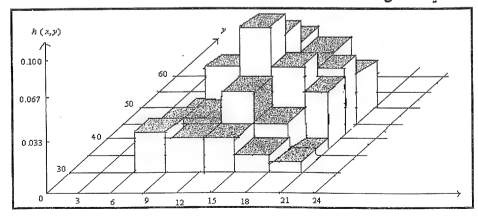
مثال 7-4

البيانات في الجدول (7-1) أدناه تبين لنا ترتيب التوزيع التكراري الثنائي لمختلف سنوات الخدمة x و الراتب y في وحدات مرمزة لعينة من (150) عامل اللذين يعملون في شركة ما، حيث أكملوا خدمة لاتقل عن ست سنوات في الشركة.

الجدول (7-1)

الراتبع x	من 30 وتحت 35	من 35 وتحت 40	من 40 وتحت 45	من 45 وتحت 50	من 50 وتحت 55
6 وأقل من 9	5	4	3	3	1
9 وأقل من 12	4	5	10	5	6
12 وأقل من 15	2	8	15	13	10
15 وأقل من 18	2	4	10	8	8
18 وأقل من 21	1	1	7	8	5

حيث x يمثل سنوات الخدمة.ويمكن رسم المدرج التكراري النسبي للجدول أعلاه كما في الشكل 7-x:



الشكل (7-3) يبين المدرج التكراري النسبي الثنائي

أدناه:

نلاحظ أن دالة المدرج التكراري النسبي الثنائي $h_n(x,y)$ تحقق الحواص الآتية:

- y و x بلميع $h_n(x,y) \ge 0$ (a
- للحجم الكلي المحدد بالمستوي (x,y) من الأعلى والدالة $h_n(x,y)$ من الأسفل (b) يساوي واحد أي أن:

$$\int_{c_0}^{c_k} \int_{d_0}^{d_1} h_n(x, y) dx dy = 1$$

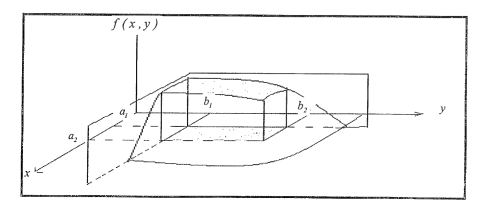
رد العلاقة أي حدث A مكون من اتحاد الفترات الصفية الثنائية يمكن أن نحسبه من العلاقة الآتية:

$$p(A) \approx \iint_A h_n(x, y) dx dy$$

ولتوضيح ذلك أكثر، نفرض أن عدد المشاهدات n يزداد وبذلك نستطيع خفض عدد الخلايا وبأخذ الغاية للدالة $h_n(x,y)$ فإنها تقترب تدريجياً من الدالة الرياضية التي نسميها f(x,y) والتي تعطي القيمة الحقيقية للاحتمال المتعلق بالمتغيرين X و Y من خلال التكامل الآتي:

$$P(a_1 < X < a_2, b_1 < Y < b_2) = \int_{a_1}^{a_2} \int_{b_1}^{b_2} f(x, y) dy dx \dots (7-5)$$

إن هذه الاحتمالية تمثل حجم الجسم فوق المستطيل المظلل في الشكل (٦-4)



الشكل(7-4)

وعلى ضوء هذه المفاهيم سنضع التعريف الآتي:

4-7 غريف

ليكن (X,Y) متغيراً عشوائياً ذو بعدين الذي نفترض إن جميع قيمه في مجموعة جزئية غير معدودة من الفضاء الاقليدي، فإن مثل هذا المتغير يسمى متغير عشوائي مستمر ذات البعدين ،ومجموعة القيم التي يأخذها المتغير (X,Y) تسمى مدى الفضاء ويرمز لها بالرمز (X,Y) [4]

joint probability) تسمى دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة f(x,y) تسمى دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة (density function) للمتغيرين X و Y و يرمز لها بالرمز (j.p.d.f) اذا حققت الشروط الآتية:

.
$$(x,y) \in R_{X,Y}$$
 قيم $f(x,y) \ge 0$ (1

$$\iint\limits_{R_{X,Y}} f(x,y) dx dy = 1 \quad (2$$

 $R_{X,Y}$ احتمالية أي حـدث A (X,Y) عنـدما A مجموعـة جزئيـة مـن $P\{(X,Y) \in A\} = \iint f(x,y) dx dy$

ملاحظة:

 $f(x,y)\Delta x \Delta y$ أي عــددين مــوجبين Δx و Δy صــغيران جــداً،فان $f(x,y)\Delta x \Delta y$ تــساوي تقريباً $P(x \leq X \leq x + \Delta x, y \leq Y \leq y + \Delta y)$.

مثال7-5

لتكن الدالة

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{8}(6-x-y), & 0 < x < 2, 2 < y < 4 \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

(p(X < 1, Y > 3)) بين إنها دالة كثافة احتمالية مشتركة (p(X < 1, Y > 3))

الحل

للتحقق من كون الدالة هي دالة كثافة احتمالية يجب أن نحقق الشروط في التعريف x حيث انه من الواضح بان الدالة $0 \le (x,y) \ge 0$ الفترة المعرفة عليها الدالة،كذلك فان :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = \int_{0}^{2} \int_{2}^{4} \frac{1}{8} (6 - x - y) dy dx$$
$$= \int_{0}^{2} \left[\frac{6y}{8} - \frac{xy}{8} - \frac{y^{2}}{16} \right]_{2}^{4} dx$$
$$= \int_{0}^{2} \left[\frac{3}{4} - \frac{x}{4} \right] dx = 1$$

وهذا يبين أن الدالة f(x,y) هي دالة الكثافة الاحتمالية.ولحساب

$$P(X < 1, Y > 3) = \int_{0}^{1} \int_{3}^{4} \frac{1}{8} (6 - x - y) dy dx$$
$$= \int_{0}^{1} \left[\frac{3y}{4} - \frac{xy}{8} - \frac{y^{2}}{16} \right]_{3}^{4} dx$$
$$= \int_{0}^{1} \left[\frac{5}{16} - \frac{x}{8} \right] dx = \frac{1}{4}$$

7-3-7 دالة التوزيع التجميعية المشتركة

The Joint Commutative Distribution Function

للحصول على دالة التوزيع التجميعية المشتركة (j.c.d.f) في حالة المتغير العشوائي المستمر الثنائي (X,Y) فإننا فقط نستبدل عملية الجمع المضاعف في حالة المتغير المتقطع إلى عملية التكامل المضاعف.

وعلية اذا كان (X,Y) متغير عشوائي مستمر ذات بعدين فنعرف دالـة التوزيـع التجميعية المشتركة كالآتى:

$$F(x,y) = P(X \le x, Y \le y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) dv du \dots (7-6)$$

ملاحظة:

إن الدالة F(x,y) تحقق جميع الخواص التي ورد ذكرها في نظرية F(x,y) عندما تكلمنا عن حالة المتغير العشوائي المتقطع الثنائي. وبالإضافة إلى ذلك فانه اذا كانت المشتقة الأولى والثانية للدالة F(x,y) موجودة فان

أي أننا نحصل منها على دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة $\frac{\partial^2 F(x,y)}{\partial x \partial y} = f(x,y)$ للتوزيع. ويمكن توضيح ذلك من خلال:

$$\frac{\partial^{2} F(x,y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left\{ \lim_{\Delta y \to 0} \frac{F(x,y + \Delta y) - F(x,y)}{\Delta x \Delta y} \right\}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\left[F(x + \Delta x, y + \Delta y) - F(x + \Delta x, y) \right] - \left[F(x,y + \Delta y) - F(x,y) \right]}{\Delta x \Delta y}$$

 $\lim_{\Delta x \to 0} :$ ومن العلاقة (7-3) نحصل على: $\lim_{\Delta x \to 0} \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\left[p(x < X \le x + \Delta x, y < Y \le y + \Delta y) \right]}{\Delta x \, \Delta y} = f(x, y)$

مثال 7-6

لتكن الدالة في المثال (7-5):

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{8}(6-x-y), & 0 < x < 2, 2 < y < 4 \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

(j.c.d.f)أحسب دالة التوزيع التجميعية المشتركة

الحل

 $F(x,y) = P(X \le x, Y \le y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) dv du$: خسب التعریف (4-7) فیان : 0 = 0 و کیفلک $0 \le x, t \le y$ بالنسبة إلى $0 \le x, t \le y$ بالنس

$$F(x,y) = \int_{0}^{x} \int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{1}{8} (6 - u - v) dv du : 0 < x < 2, 2 < y < 4 \text{ depth of } 0 < x < 2, 2 < y < 4$$

$$F(x,y) = \int_{0}^{x} \frac{1}{8} \left\{ 6 - u \right\} (y - 2) - \frac{y^{2}}{2} + 2 du$$

$$F(x,y) = \frac{1}{16} x (y - 2) (10 - y - x)$$

كذلك نلاحظ أن:

$$F(x,y) = \int_{0}^{x} \int_{2}^{4} \frac{I}{8} (6 - u - v) dv du = \frac{I}{8} x (6 - x)$$

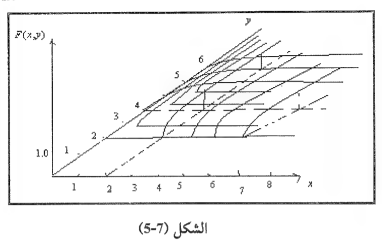
: اذا كانت $2, y \ge 4$. وبأسلوب مشابه فان

$$F(x,y) = \int_{0}^{2} \int_{2}^{y} \frac{1}{8} (6 - u - v) dv du = \frac{1}{8} (y - 2)(8 - y)$$

اذا كانت y < 2 على: $x \ge 2$ وأخيرا نحصل على:

$$x \ge 2, y \ge 4$$
 if $F(x, y) = \int_{0}^{2} \int_{2}^{4} \frac{1}{8} (6 - u - v) dv du = 1$

والشكل (7-5)أدناه يبين رسم للدالة أعلاه:



7-4 التوزيمات الهامشية والشرطية

Marginal And Conditional Distributions

لتكن f(x,y) هي دالة التوزيع الاحتمالية المشتركة للمتغيرين العشوائيين X و دالة Y فأحيانا نهتم بدالة التوزيع الاحتمالي Y للمتغير العشوائي Y المتغير العشوائي Y للمتغير العشوائي Y إن الدالتين المذكورتين تشيران إلى الدالتين المامشيتين للمتغيرين العشوائيين Y و Y على التوالى.

ومن تعريف دالة التوزيع التجميعية نستطيع أن نوجد دالة التوزيع التجميعية الهامشية للمتغيرين X و Y .

مثال7-7

لتكن دالة التوزيع الاحتمالية المشتركة للمتغيرين العشوائيين المتقطعين X و Y هي:

<i>x</i> / <i>y</i>	1	2	3	Total
0	0.3	0.2	0.2	0.7
1	0.0	0.1	0.1	0.2
2	0.1	0.0	0.0	0.1
Total	0.4	0.3	0.3	1.0

أحسب دالة التوزيع الاحتمالية الهامشية المشتركة ودالة التوزيع التجميعية للمتغيرين العشوائيين X و Y?

الحل

لحساب الدالة الهامشية:

$$f_1(0) = P(X = x) = P(X = 0, Y = 1) + P(X = 0, Y = 2)$$

 $P(X = 0, Y = 3) = 0.3 + 0.2 + 0.2 = 0.7$

$$f_1(1) = P(X = 1, Y = 1) + P(X = 1, Y = 2) + P(X = 1, Y = 3)$$

= 0.0 + 0.1 + 0.1 = 0.2

$$f_1(1) = P(X = 2, Y = 1) + P(X = 2, Y = 2) + P(X = 2, Y = 3)$$

= 0.1 + 0.0 + 0.0 = 0.1

وينفس الأسلوب فان:

$$f_2(1) = P(Y = y) = P(X = 0, Y = 1) + P(X = 1, Y = 1)$$

 $P(X = 2, Y = 1) = 0.3 + 0.0 + 0.1 = 0.4$

$$f_2(2) = P(X = 0, Y = 2) + P(X = 1, Y = 2) + P(X = 2, Y = 2)$$

= 0.2 + 0.1 + 0.0 = 0.3

$$f_2(3) = P(X = 0, Y = 3) + P(X = 1, Y = 3) + P(X = 2, Y = 3)$$

= 0.2 + 0.1 + 0.0 = 0.3

ولحساب دائدة التوزيع التجميعية للدالتين $f_1(x)$ و $f_2(y)$ للمتغيرين X و Y و كما يلى:

من المثال السابق يمكن أن نضع التعريف الآتي:

تمريف7-5

ليكن X و Y متغيرين عشوائيين متقطعين لهما دالة التوزيع الاحتمالية المشتركة f(x,y) في الفيضاء $R_{X,Y}$ في الفيضاء X في التوزيع الاحتمالية الهامشية للمتغيرين X و X هما:

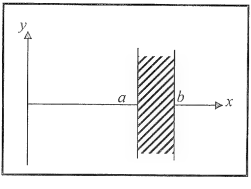
عندما $\sum_{x(y)} x$ يمثل مجموع جميع القيم الممكنة بالنسبة إلى x المرتبطة مع قيم y المعطاة، وان $\sum_{y(x)} x$ عثل مجموع جميع القيم الممكنة بالنسبة إلى y المرتبطة مع قيم x المعطاة.

وأن الدالتين التجميعيتين الهامشيتين بالنسبة إلى X و Y تعطى بالشكل الآتي: $F_2(y) = f(\infty,y) = \sum_{v \leq y} f_2(v)$ و $F_1(x) = f(x,\infty) = \sum_{u \leq x} f_1(u)$ (7-8) على التوالي.

ملاحظة:

يبدو للقارئ بأن كل من الدالتين $f_1(x)$ و $f_1(y)$ ليستا دوال ثنائية ،ولكن سميت دوال توزيع احتمالي هامشي، لأنها أشتقت من الدالة الثنائية $f_1(x)$.

سوف نعرّف التوزيعات الهامشية في حالة المتغيرات المستمرة بنفس الأسلوب الذي عرفنا به التوزيعات الهامشية في حالة المتغيرات المتقطعة ولكن من خلال استبدال المجموع بعملية التكامل ولهذا سنفرض f(x,y) بأنها دالة التوزيع الاحتمالية المشتركة للمتغيرين العشوائيين المستمرين X و Y وسوف نهتم بالاحتمال f(x,y) والشريط المظلل في الشكل f(x,y) أدناه:



الشكل(7-6)

نلاحظ أن:

$$P(a < X < b) = \int_{a}^{b} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy dx = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

 $.f_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dy$ عندما $.f_2(y)$ عندما الأسلوب بالنسبة للدالة الهامشية

ربىس. تعريف 7-6

ليكن X و Y متغيرين عشوائيين مستمرين لهما دالة التوزيع الاحتمالية المشتركة $R_{X,Y}$ في الفيضاء $R_{X,Y}$ في الفيضاء $R_{X,Y}$ في التوزيع الاحتمالية الهامشية للمتغيرين X و X هما:

$$f_{2}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx$$
 و $f_{1}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dy$ (7-9)
$$x, y \in R_{X,Y}$$
 عيث أن

وأن الدالتين التجميعيتين الهامشيتين بالنسبة إلى X و Y تعطى بالشكل الآتي:

$$F_{2}(y) = F(\infty, y) = \int_{-\infty}^{y} f_{2}(v) dv \quad \text{of} \quad F_{1}(x) = F(x, \infty) = \int_{-\infty}^{x} f_{1}(u) du \dots (7-10)$$

على التوالي.

مثال 7-8

لتكن دالة التوزيع الاحتمالية المشتركة للمتغيرين العشوائيين X و Y هي:

$$f(x,y) = \begin{cases} x^{2}y^{2}/81 & , 0 < x < 3, 0 < y < 3 \\ 0 & Elsewhere \end{cases}$$

أوجد دالة التوزيع الاحتمالية الهامشية بالنسبة إلى X و Y ? ثم أوجد دواليهما التجميعية ،ودالة التوزيع التجميعية المشتركة ؟

الحل

دوال التوزيع الاحتمالية الهامشية هي:

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \int_{0}^{3} \frac{x^2 y^2}{81} dy = \frac{x^2 y^3}{81 \times 3} \Big|_{0}^{3} = \frac{x^2}{9}$$

$$f_2(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx = \int_{0}^{3} \frac{x^2 y^2}{8I} dx = \frac{x^3 y^2}{8I \times 3} \Big|_{0}^{3} = \frac{y^2}{9}$$

دوال التوزيع التجميعية الهامشية هي :

$$F_{I}(x) = \int_{-\infty}^{x} f_{I}(u) du = \int_{0}^{x} \frac{u^{2}}{9} du = \frac{u^{3}}{9 \times 3} \Big|_{0}^{x} = \frac{x^{3}}{27} \quad 0 < x < 3$$

$$F_2(y) = \int_{-\infty}^{x} f_2(v) dv = \int_{0}^{x} \frac{v^2}{9} dv = \frac{v^3}{9 \times 3} \Big|_{0}^{y} = \frac{y^3}{27} \quad 0 < y < 3$$

نلاحظ أن:

وك ذاك تكون دالـ
$$F_1(x) = \begin{cases} 1 & , y > 3 \\ 0 & , y \le 0 \end{cases}$$
 وك ذلك تكون دالـ $F_1(x) = \begin{cases} 1 & , x > 3 \\ 0 & , x \le 0 \end{cases}$ التوزيع التجميعية المشتركة للمتغيرين X و Y هي:

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) dv du = \begin{cases} 0, & x < 0 \text{ or } y < 3 \\ x^{3}y^{3}/_{729}, & 0 < x < 3, 0 < y < 3 \\ x^{3}/_{27}, & 0 < x < 3, y > 3 \end{cases}$$

$$y^{3}/_{27}, & x > 3, 0 < y < 3$$

$$1, & x > 3, y > 3$$

1-4-7 التوزيع الشرطى الثنائي Bivariate Conditional Distribution

يستخدم هذا المفهوم بشكل كبير في الإحصاء الرياضي ،ولقد سبق لنا وأن ناقشنا في الفصل الثاني موضوع الاحتمال الشرطي لأي حدث A عندما يكون الحدث B معطى أو حاصل فان:

و
$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$
 و $P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$. $P(B) \neq 0$ و $P(A) \neq 0$

فإذا كان المتغيران العشوائيان المتقطعان X و Y يقابلان الحدثين A و B على التوالي فعندها يكون بالإمكان التحدث عن دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية للمتغير العشوائية المتقطعة. [5]

2-4-7 دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية للمتغيرات العشوائية المتقطمة Conditional Probability Distribution Function Of Discrete Random

Conditional Probability Distribution Function Of Discrete Random Variables:

تعريف7-7

ليكن X و Y مــتغيرين عــشوائيين مــتقطعين لهمــا دالــة التوزيــع الاحتمــالي المشتركة f(x,y) (joint p.d.f) المشتركة f(x,y) و دالتي التوزيع الاحتمالي الهامشية f(x,y) على التوالى حيث كلاهما تمثلان دوال موجبة فان :

$$P(X = x/Y = y) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(Y = y)} = \frac{f(x, y)}{f_2(y)}$$
نضع $g_1(x/y) = P(X = x/Y = y)$

$$g_1(x / y) = \frac{f(x, y)}{f_2(y)}$$
(7-11)
 $f_2(y) > 0$

فإن $g_1(x/y)$ تسمى دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية للمتغير العشوائي المتقطع X=y عندما يكون المتغير العشوائي المتقطع Y=y معطى.

وبنفس الأسلوب نحصل على دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية للمتغير العشوائي المتقطع X=x معطى وهي:

$$g_2(y/x) = \frac{f(x,y)}{f_1(x)}$$
....(7-12)

 $f_{1}(x) > 0$ حيث

نلاحظ أن كل من الدالتين $g_1(x/y)$ و $g_1(x/y)$ تحققان شـروط دوال التوزيـع الاحتمالي المتقطع وهي:

 $g_{2}(y/x) > 0$ $g_{1}(x/y) > 0$ •

: کذلك فان
$$\sum_{\forall x} g_1(x / y) = \frac{\sum_{\forall x} f(x, y)}{f_2(y)} = \frac{f_2(y)}{f_2(y)} = 1$$
 • $\sum_{\forall y} g_2(y / x) = \frac{\sum_{\forall y} f(x, y)}{f_1(x)} = \frac{f_1(x)}{f_1(x)} = 1$

مثال 7-9

اذا كان الطلب الأسبوعي على المنتجين A و B ، الذي يباع في الأسواق ، لهما دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة ، قيمها كما مبينة في الجدول أدناه أحسب دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية لطلب المنتج A عندما يكون الطلب على المنتج B معطى وهو (1) وحدة ، كذلك أحسب دالة التوزيع الاحتمالية التجميعية لطلب المنتج B عندما يكون الطلب على A هو (2) وحدة .

		A				
	x	0	1	2	3	total
В	0	.05	.10	.15	.05	.35
	1	.10	.20	.10	.05	.45
	2	.05	.10	.05	.00	.20
	total	.20	.40	.30	.10	1.0

الحل

ليكن X متغيراً عشوائياً يمثل الطلب على المنتج A و Y متغير عشوائي يمثل الطلب على المنتج B.

ولـتكن (x/y) تمثـل دالـة التوزيـع الـشرطي إلى X عنـدما Y=y معطـى ولـتكن $g_1(x/y)$ تمثل دالة التوزيع الشرطي إلى Y=x معطى.

نستخدم العلاقتين (11 – 5) و (21 – 5) لحساب دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية إلى عندما يكون Y = I وهي:

$$g_1(0/1) = f(0,1)/f_2(1) = (0.10)/(0.45) = 0.22$$

$$g_1(1/1) = f(1,1)/f_2(1) = (0.20)/(0.45) = 0.44$$

$$g_1(2/1) = f(2,1)/f_2(1) = (0.10)/(0.45) = 0.22$$

$$g_1(3/1) = f(3,1)/f,(1) = (0.05)/(0.45) = 0.11$$

وبنفس الطريقة لحساب دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية إلى Y عندما يكون X=2

$$g_2(0/2) = f(2,0)/f_1(2) = (0.15)/(0.30) = 0.50$$

$$g_2(1/2) = f(2,1)/f_1(2) = (0.10)/(0.30) = 0.33$$

$$g_2(2/2) = f(2,2)/f_1(2) = (0.05)/(0.30) = 0.17$$

ولحساب دالة التوزيع التجميعية الشرطية كما يأتي:

التوزيعات الثنائية

لتكن $G_2(y/x)$ تمثل دالة التوزيع التجميعية الشرطية إلى Y عندما X=2 معطى فنحصل على:

$$G_2(0/2) = g_2(0/2) = 0.50$$

 $G_2(1/2) = g_2(0/2) + g_2(1/2) = 0.50 + 0.33 = 0.83$
 $G_2(2/2) = g_2(0/2) + g_2(1/2) + g_2(2/2) = 0.50 + 0.33 + 0.17 = 1.00$

7-4-3 دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية للمتفيرات العشوائية المستمرة:

Conditional Probability Distribution Function Of Continuous Random Variables:

تعریف 7-8

ليكن X و Y مــتغيرين عــشوائيين مــستمرين لهمــا دالــة التوزيــع الاحتمــالي marginal) المشتركة f(x,y) (joint p.d.f) و دالتي التوزيع الاحتمــالي الهامــشية f(x,y) و على التوالى حيث كلاهما تمثلان دوال موجبة فان :

$$g_1(x/y) = \frac{f(x,y)}{f_2(y)}$$
....(7-13)

 $f_2(y) > 0$

فإن $g_1(x/y)$ تسمى دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية للمتغير العشوائي المستمر X=Y عندما يكون المتغير العشوائي المستمر X=Y معطى.

وبنفس الأسلوب نحصل على دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية للمتغير العشوائي المستمر Y عندما X=X معطى وهي:

$$g_2(y/x) = \frac{f(x,y)}{f_1(x)}$$
....(7-14)
. $f_1(x) > 0$

نلاحظ بان كل من الدالتين $g_1(x/y)$ و $g_2(y/x)$ تحققان شروط دوال التوزيع الاحتمالي المستمر وهي:

$$g_{2}(y/x) \ge 0$$
 $g_{1}(x/y) \ge 0$

: كذلك فان
$$\int_{-\infty}^{\infty} g_1(x/y) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x,y) dx}{f_2(y)} = \frac{f_2(y)}{f_2(y)} = 1$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} g_{2}(y/x) dy = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x,y) dy}{f_{1}(x)} = \frac{f_{1}(x)}{f_{1}(x)} = 1$$

ملاحظة:

نلاحظ بان $P(a \le X \le b/Y = y)$ يمثل الاحتمال $P(a \le X \le b/Y = y)$ وبما أن P(Y = y) = 0 في حالة المتغير العشوائي المستمر فأنه لا يمكن لنا أن نستخدم طريقة التعريف السابقة في تعريف دالة الاحتمال الشرطي، ولكن على أية حال سنستخدم التكامل لتعريف هذه الاحتمالية.

مثال 7-10

ليكن (X,Y) متغيرين عشوائيين مستمرين لهما دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة الآتية:

$$f(x,y) = \frac{1}{2\pi(1-\rho^2)^{\frac{1}{2}}} exp\left\{-\frac{1}{2} \frac{(x^2-2\rho xy+y^2)}{1-\rho^2}\right\}$$

 $-\infty < x$, $y < \infty$, $|\rho| < 1$ if $-\infty < x$

الحل

X هي: X هي ان دالة التوزيع الاحتمالي الهامشية إلى

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dy = (2\pi)^{-\frac{1}{2}} exp(-\frac{1}{2}x^2)$$
 , $-\infty < x < \infty$ فان دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية إلى Y عندما $X = x$ معطى هي:

$$g(y/x) = \frac{f(x,y)}{f_{1}(x)} = \frac{(2\pi)^{-1}(1-\rho^{2})^{-\frac{1}{2}}e^{-\frac{1}{2}(x^{2}-2\rho xy+y^{2})/9l-\rho^{2})}}{(2\pi)^{-\frac{1}{2}}e^{-x^{2}/2}}$$

$$= \frac{1}{\left\{2\pi(1+\rho^2)\right\}^{1/2}} e^{-\frac{1}{2}(y-\rho x)^2/1-\rho^2)} \quad , -\infty < y < \infty$$

وهذا يمثل توزيعاً طبيعياً بوسط مقداره (ρx) وتباين $(1-\rho^2)$.

7-5 المتغيرات العشوائية المستقلة Independent Random Variables

A سبق وان ناقشنا فكرة الأحداث المستقلة في الفصل الثاني أثبتنا بان الحدثين B و B مستقلين إذا كان $P(A \cap B) = P(A)P(B)$. وهنا سوف نتطرق إلى الاستقلالية في المتغيرات العشوائية، والتي سيكون لها دوراً مهما في دراساتنا المتقدمة وخاصة في مجال نظرية العينات.[2]

تعريف 7-9

لیکن کل من X و Y منتغیرین عشوائیین . نقول بأنهما مستقلان (independent) إذا کان :

$$F(x,y) = F_1(x)F_2(y)$$
(7-15)
لكل قيم (x,y)

ولكي نبين بأن المتغيرين العشوائيين X و Y مستقلان ،نطبق النظرية الآتية والتي تسمح لنا باستخدام دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة بدلاً من دالة التوزيع التجميعية الواردة في التعريف (7-9).

نظریه 7-2

لتكن f(x,y) دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة للمتغيرين العشوائيين X و Y ولتكن $f_1(x)$ و $f_2(y)$ هما دالـتين التوزيع الهامـشي لكـلً مـن Y و Y علـی التوالی . فأن X و Y متغيرين عشوائيين مستقلين اذا وإذا فقط كان:

$$f(x,y) = f_1(x)f_2(y)$$
.....(7-16)
 $y = x$ $y = x$

البرهان

لیکن X و Y متغیرین عشوائیین مستمرین مستقلین فان:

$$f(x,y) = \frac{\partial^2 F(x,y)}{\partial x \, \partial y} = \frac{\partial^2 \left\{ F_1(x) F_2(y) \right\}}{\partial x \, \partial y}$$
$$= \frac{\partial F_1(x)}{\partial x} \frac{\partial F_2(y)}{\partial y} = f_1(x) f_2(y)$$

ولبرهان الاتجاه الآخر من النظرية نفرض بان العلاقة (16–7) متحققة فان:

$$F(x,y) = \int_{-\infty-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) dv du = \int_{-\infty-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f_1(u) f_2(v) dv du$$
$$= \left\{ \int_{-\infty}^{x} f(u) du \right\} \left\{ \int_{-\infty}^{y} f(v) dv \right\} = F_1(x) F_2(y)$$

وهذا يعنى بان X و Y متغيران عشوائيان مستقلان.

ملاحظة:

يمكن أن نبرهن بان المتغيرين العشوائيين X و Y مستقلين باستخدام دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية وكما يأتي:

إذا كانت كل من $g_1(x/y)$ و $g_2(y/x)$ تمثلان دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية إلى X=x معطى و Y=y معطى و X=x معطى و التوالي.

وبما أن تعريف دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية هو:

$$g_2(x/y) = \frac{f(x,y)}{f_1(x)} g_1(x/y) = \frac{f(x,y)}{f_2(y)}$$

فإن:

$$f(x,y) = f_2(y)g_1(x/y)$$
 $g_1(x/y) = f_1(x)g_2(y/x)$ (7-17)

وبمقارنة العلاقة (16-7) و (-17) نحصل على أن X و Y مستقلين اذا وإذا فقط كان:

. y و x و $g_1(x/y) = f_2(x)$ و لكل القيم الحقيقية إلى $g_1(x/y) = f_1(x)$

وهذا يعني بان لكل متغير عشوائي فان التوزيع الهامشي والشرطي يجب أن يكونان متكافئان.

مثال7-11

لتكن دالة التوزيع التجميعية للمتغيرين العشوائيين المستمرين X و Y هي:

$$F(x,y) = \begin{cases} I - e^{-x} - e^{-y} + e^{-(x+y)}, & x,y \ge 0 \\ 0, & \text{elsewhere} \end{cases}$$

- و أحسب دالة التوزيع الاحتمالي الهامشية للمتغيرين X و Y?
 - أحسب دالة التوزيع التجميعية للمتغيرين $X \in Y$?
 - بين فيما اذا كان كل من X و Y مستقلين ام Y $^{\circ}$

الحل

من الدالة F(x,y) نحصل على دالة التوزيع الاحتمالية المشتركة وكما يأتى:

$$\frac{\partial^{2} F(x,y)}{\partial x \, \partial y} = f(x,y) = \begin{cases} e^{-(x+y)}, & x,y \ge 0 \\ 0, & \text{elsewhere} \end{cases}$$

وبذلك فان دالة التوزيع الاحتمالي الهامشية تكون:

$$f_{1}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} e^{-x}, x > 0 \\ 0, elsewhere \end{cases}$$

. 9

$$f_{2}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} e^{-y}, y > 0\\ 0, elsewhere \end{cases}$$

أما بالنسبة إلى دالة التوزيع التجميعية الهامشية فهي:

$$F_{I}(x) = F(x, \infty) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1 - e^{-x}, & x \ge 0 \end{cases}$$

و

$$F_2(y) = F(y, \infty) = \begin{cases} 0, & y < 0 \\ 1 - e^{-y}, & y \ge 0 \end{cases}$$

وبما أن $F(x,y) = F_1(x)F_2(y)$ لجميع قيم x و y ، فيان المستغيرين العشوائيين X و Y مستقلان (independent). وهذا يؤكد بان :

.
$$y$$
 و x بلميع قيم $f(x,y) = f_1(x)f_2(y)$

مثال 7-12

صندوق يحتوي على (20) شمعة عيد ميلاد (5) منها حمراء ، (10) زرقاء و(5) بيضاء. سحبت منها عينه تتكون من(5) شموع عشوائياً ، وليكن X يمثل عدد الشموع الزرقاء المسحوبة .

- \circ أحسب دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة بالنسبة إلى X و Y
 - \circ أحسب دالة التوزيع الاحتمالي الهامشية بالنسبة إلى Y ؟
- أحسب التوزيع الشرطي إلى X عندما Y=y معطى ، أستخدم العلاقة الآتية لحساب النتائج :

$$a,b,n$$
 عيث أن a,b,n عيم قيم a,b,n عيم قيم a,b,n حيث أن a,b,n حيث أن a,b,n حيم قيم a,b,n عيم قيم a,b,n عميمة موجبة وأن a,b,n عميمة موجبة وأن

الحل

عدد طرق اختيار عينة من الحجم (5) من (20) شمعة = $\binom{20}{5}$. وإن جميع هذو الاختيارات العشوائية تكون متماثلة .

نفرض بأن العينة x هي شمعه حمراء ، y شمعه زرقاء فإن x-y-5 شمعة سضاء .

عدد طرق اختيار x شمعة حمراء من العينة $= \begin{pmatrix} 5 \\ x \end{pmatrix}$ عدد طرق اختيار y شمعة زرقاء من العينة $= \begin{pmatrix} 10 \\ y \end{pmatrix}$ عدد طرق اختيار y شمعة بيضاء من العينة $= \begin{pmatrix} 5 \\ 5-x-y \end{pmatrix}$ عدد طرق اختيار y شمعة بيضاء من العينة $= \begin{pmatrix} 5 \\ 5-x-y \end{pmatrix}$

ولأن اختيار الشموع الحمراء مرتبط مع كل اختيار لشمعة من الشموع الزرقاء والتي جميعها ترتبط مع كل اختيار من السموع البيضاء فإن العدد الكلي للعينات الممكنة التي تحتوي شموعاً حمراء و زرقاء وبيضاء هو : $\binom{5}{x}\binom{10}{y}\binom{5}{5-x-y}$.

لذلك فإن دالة التوزيع الاحتمالي ألمشتركة إلى X و Y هي :

$$f(x,y) = P(X = x, Y = y) = \frac{\binom{5}{x}\binom{10}{y}\binom{5}{5-x-y}}{\binom{20}{5}}$$

 $0 \le x + y \le 5$ ، $x \ge 0$ ، $y \ge 0$ حيث أن

و دالة التوزيع الاحتمالي الهامشي بالنسبة إلى Y هي :

$$f_{2}(y) = \sum_{x=0}^{5-y} \frac{\binom{5}{x} \binom{10}{y} \binom{5}{5-x-y}}{\binom{20}{5}}$$

 $0 \le y \le 5$ if $0 \le y \le 5$

ودالة التوزيع الاحتمالي الهامشي بالنسبة إلى Xهي:

$$f_{1}(x) = \sum_{y=0}^{5-x} \frac{\binom{5}{x} \binom{15}{5-x}}{\binom{20}{5}}$$

 $0 \le x \le 5$ حيث أن

ولحساب دالة التوزيع الشرطية بالنسبة إلى X عندما Y = Y معطى فتكون:

$$g_1(x/y) = \frac{f(x,y)}{f_2(y)} = \frac{\binom{5}{x}\binom{5}{5-x-y}}{\binom{10}{5-y}}$$

 $0 \le x \le 5 - y$, $0 \le y \le 5$ حيث أن

تمرين:

اثبت من خلال مثال (8-7)بان X و Y متغیرین عشو ائیین مستقلین ؟

7-6 التوقع للدوال ذات المتغيرين المشوائيين

Expectations Of Functions Of Pairs Of Random Variables في هذه الوحدة سنوسع مفهوم التوقع لكي يشمل التوقع للمتغيرين العشوائيين، وسنتناوله من خلال بعض الأمثلة الآتية:

مثال7-13

رمي حجر نرد مرتين،فإذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة للمتغيرين X و Y تعتمد على نتائج الرميات ،حيث انه اذا كان كلا العددين زوجيين وغير متساويين أو فرديين وغير متساويين فإننا نحصل على مجموع هذين العددين،أما اذا كان احد الأعداد فردي والآخر زوجي فنحصل على مجموع سالب للعددين،وإذا كان العددان فرديين ومتساويين فنحصل على القيمة المشتركة التي تمثل العددين ،

وإذا كان العددان زوجيين ومتساويين فنحصل على القيمة المشتركة السالبة لهما. وبذلك يمكن تكوين دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة وكما يأتي:

ليكن كل من X و Y متغيرين عشوائيين الأول يمثل نتائج الرمية الأولى لحجر النرد والثاني يمثل نتائج الرمية الثانية .اذا فرضنا بان U يمثل دالة لهذين المتغيرين العشوائيين X و نرمز لها بالرمز U(X,Y) فإنها تعرف بالشكل الآتي:

$$U(X,Y) = \begin{cases} X + Y & \text{if } X \neq Y \text{and } X, Y \text{are both even or odd} \\ -(X + Y) & \text{if } X \text{ is odd and } Y \text{ is even or op.} \\ X & \text{if } X = Y \text{ and } X \text{ is odd} \\ -X & \text{if } X = Y \text{ and } X \text{ is even} \end{cases}$$

وتكون القيم الممكنة إلى (x, y) بالنسبة إلى (X, Y) كما في الجدول أدناه:

У	1	2	3	4	5	6
1	1	-3	4	-5	6	-7
2	-3	-2	-5	6	-7	8
3	4	-5	3	-7	8	-9
4	-5	6	-7	-4	-9	10
5	6	-7	8	-9	5	-11
6	-7	8	-9	10	-11	-6

وإذا اعتبرنا Uمتغير عشوائي بحد ذاته فان التوزيع الاحتمالي لـه نحصل عليـة من الجدول أعلاه، فمثلا هناك (4)قيم من (36)قيمة تحمل الرقم (5–)

فإن $\frac{4}{36} = P(U = -5) = \frac{4}{36}$ وعلية يمكن إيجاد جميع قيم الاحتمالات الممكنة والتي تكون متماثلة باحتمال $\frac{1}{36}$ (equally likely)وكما يأتي:

U:	-11	-9	-7	-6	-5	-4	-3	-2	1	3	4	5	6	8	10
(U = u)	36	4 36	<u>6</u> 36	1/36	4/36	1 36	2 36	1 36	1/36	1/36	36	1 36	4 36	4 36	36

وهناك طريقتان لحساب التوقع بالنسبة للمتغير العشوائي Uوكما يلي:

$$E(U) = \sum_{a|l} UP(U = u) = -11(\frac{2}{36}) + (-9)(\frac{4}{36}) + \dots + 10(\frac{2}{36}) = -\frac{5}{4}$$

أو نتعامل مع U كدالة إلى X و Y فنحصل على:

$$E(U) = I(\frac{1}{36}) + (-3)(\frac{1}{36}) + \dots + (-6)(\frac{1}{36}) = -\frac{5}{4}$$

وان الفائدة من الطريقة الثانية تجعلنا نستطيع أن نتعامل مع دالة التوزيع U الاحتمالي المشتركة إلى X و Y دون الحاجة لاشتقاق توزيع احتمالي بالنسبة إلى U والنظرية أدناه توضح ذلك.

نظرية 7-3

ليكن (X,Y)متغير عشوائي ثنائي له دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة U=u(X,Y) للقيمة U=u(X,Y) إذا كان U=u(X,Y) دالة إلى U=u(X,Y) الماء وجد فيعطى بالصيغة الآتية:

$$E(U) = E\{u(X,Y)\} = \sum_{(x,y) \in R_{X,Y}} \sum u(x,y)f(x,y) \dots (7-18)$$

في حالة المتغير العشوائي المتقطع.

أما في حالة المتغير العشوائي المستمر فيعطى بالصيغة الآتية:

$$E(U) = E\{u(X,Y)\} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} u(x,y) f(x,y) dx dy \dots (7-19)$$

نظرية 7-4

ليكن (X,Y) متغير عشوائي ثنائي له دالة الكثافة الاحتمالية المشتركة $U = a_1 X + a_2 Y$ وان $U = a_1 X + a_2 Y$ فان التوقع الى U

التوزيعات الثنائية

$$E(U) = a_1 E(X) + a_2 E(Y)$$
(7-20)
: e التباین الی U هو

$$var(U) = a_1^2 \quad var(X) + a_2^2 \quad var(Y) + 2 a_1 a_2 \cos(X, Y) \dots (7-21)$$
(covariance) يسمى التغاير $\cos(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$ للمتغيرين $X \in X$ للمتغيرين $X \in X$

البرهان

لبرهان العلاقة (20 – 7) نضع:

:فان $g(x,y) = a_1 x + a_2 y$ وباستخدام العلاقة

$$E(U) = E(a_1X + a_2Y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (a_1x + a_2y) f(x,y) dx dy$$

$$= a_1 \int_{-\infty}^{\infty} x \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dy dx + a_2 \int_{-\infty}^{\infty} y \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx dy$$

$$\vdots \text{ if } (x,y) dx = f_2(y) \text{ if } (x,y) dy = f_1(x) \text{ if } (x) \text{ if } (x,y) dy = f_1(x) \text{ if } (x,y) dy = f_1(x) \text{ if } (x) \text{ if } (x,y) dy = f_1(x) \text{ if } (x) \text{ if } (x) dy = f_1(x$$

حيث أن
$$E(U) = a_1 \int_{-\infty}^{\infty} x f_1(x) + a_2 \int_{-\infty}^{\infty} y f_2(y)$$

الهامــشية للمــتغيرين العــشوائيين
$$X$$
 و Y ، و Y و المــشية للمــتغيرين العــشوائيين X

: وبالتعويض عن هذين التكاملين أعلاه نحصل على
$$\int\limits_{-\infty}^\infty y f_2(y) dy = E(Y)$$

$$E(U) = a_1 E(X) + a_2 E(Y)$$

ولبرهان العلاقة (21-7) أعلاه نضع:

$$U^2 = (a_1 X + a_2 Y)^2 = a_1^2 X^2 + a_2^2 Y^2 + 2a_1 a_2 X Y$$
 وباستخدام العلاقة (7-19) ووضع

$$g(x,y) == a_1^2 x^2 + a_2^2 y^2 + 2a_1 a_2 xy$$

فإننا نحصل على:

$$E(U^{2}) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (a_{1}^{2}x^{2} + a_{2}^{2}y^{2} + 2a_{1}a_{2}xy)f(x,y)dxdy$$

$$= a_{1}^{2} \int_{-\infty}^{\infty} x^{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y)dydx + a_{2}^{2} \int_{-\infty}^{\infty} y^{2} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y)dxdy$$

$$+ 2a_{1}a_{2} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} xyf(x,y)dxdy$$

$$= a_{1}^{2} \int_{-\infty}^{\infty} x^{2} \int_{-\infty}^{\infty} xyf(x,y)dxdy$$

$$= a_{1}^{2} \int_{-\infty}^{\infty} x^{2} \int_{-\infty}^{\infty} xyf(x,y)dxdy$$

$$= a_{1}^{2} E(X^{2}) + a_{2}^{2} E(Y^{2}) + 2a_{1}a_{2} E(XY)$$

$$: \text{ if } i \in \mathbb{N}$$

$$var(U) = E(U^{2}) - \{E(U)\}^{2}$$

$$= a_{1}^{2} \left[E(X^{2}) - \{E(X)\}^{2} \right] + a_{2}^{2} \left[E(Y^{2}) - \{E(Y)\}^{2} \right]$$

$$+2 a_{1} a_{2} \left[E(XY) - E(X)E(Y) \right]$$

$$var(U) = a_1^2 \ var(X) + a_2^2 \ var(Y) + 2 a_1 a_2 cov(X, Y)$$

ملاحظة:

هناك حالتان مهمتان يجب الإشارة إليهما:

... اذا كانت
$$a_1 = a_2 = 1$$
 فان $E(X + Y) = E(X) + E(Y)$ فان $a_1 = a_2 = 1$

$$var(X + Y) = var(X) + var(Y) + 2 cov(X, Y)$$
(7-22)

$$E(X - Y) = E(X) - E(Y)$$
 فان $a_1 = I, a_2 = -I$ و...

$$var(X - Y) = var(X) + var(Y) - 2 cov(X, Y)$$
(7-23)

مثال 7-14

نظام الكتروني يتكون من عدة مكونات ،وهذه المكونات تخضع للعطل عند العمل لذلك ترتبط بمكونات احتياطية تحل محلها حالاً في حالة تعرضها للعطل

وتعمل كبديل عنها مباشرة ، ولهذا يمكن أن نمثل استمرارية العمل للنظام (بقاء النظام) بالمتغير X + X = x-حيث أن X يمثل مكونات النظام و X يمثل المكونات النظام و X يمثل متغيرين عشوائيين مستمرين ومستقلين ولهما دالتي الاحتياطية .اذا كان X متغيرين عشوائيين مستمرين ومستقلين ولهما دالتي التوزيع الاحتمالي X و X و X و X على التوالي حيث أن X X X X X X أحسب متوسط البقاء والتباين للنظام X

الحل

نلاحظ بان كل من الدوال الهامشية $f_1(x)=\lambda_1e^{-\lambda_1x}$ و $f_2(y)=\lambda_2e^{-\lambda_2y}$ هي دوال أسية بمعالم بان كل من الدوال الهامشية وان حسبنا:

$$var(Y) = \frac{1}{\lambda_2^2}$$
 و $var(X) = \frac{1}{\lambda_1^2}$ و کذلك $E(Y) = \frac{1}{\lambda_2}$ و $E(X) = \frac{1}{\lambda_1}$

إذن نحصل على متوسط بقاء النظام:

وبما أن المتغيرين X و X مستقلين فــان، $E(T)=E(X)+E(Y)=rac{1}{\lambda_1}+rac{1}{\lambda_2}$ دالة التوزيع التجميعية المشتركة لهما هي:

 $f(x,y) = f_{1}(x)f_{2}(y) = (\lambda_{1}e^{-\lambda_{1}x})(\lambda_{2}e^{-\lambda_{2}y}) = \lambda_{1}\lambda_{2}e^{-(\lambda_{1}x+\lambda_{2}y)}, x, y > 0$: كذلك فان

$$E(XY) = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} xy \, \lambda_{l} \, \lambda_{2} e^{-(\lambda_{l}x + \lambda_{2}y)} dx dy$$

$$= \left\{ \int_{0}^{\infty} x \, \lambda_{l} e^{-\lambda_{l}x} dx \right\} \left\{ \int_{0}^{\infty} y \, \lambda_{2} e^{-\lambda_{2}y} dy \right\} = \frac{1}{\lambda_{l}} \frac{1}{\lambda_{2}}$$

$$cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$
و پما آن (XY)

فانه بالتعويض عن قيم E(XY)، E(XY)، فانه بالتعويض عن قيم في قيم في الدين في التعويض عن قيم في التعويض عن قيم في التعويض على أن:

.cov(X,Y) = 0

وعلية يكون حساب التباين للنظام هو:

var(T) = var(X) + var(Y) + 2 cov(X, Y)

$$= \frac{1}{\lambda_1^2} + \frac{1}{\lambda_2^2} + 0 = \frac{1}{\lambda_1^2} + \frac{1}{\lambda_2^2}$$

من خلال المثال أعلاه يمكن وضع الاستنتاج الآتي بصيغة نظرية.

نظرية 7-5

ليكن كل من X و Y متغيرين عشوائيين لهما دالة التوزيع المشتركة (x,y) . اذا كان X و Y مستقلين فان:

$$E(XY) = E(X)E(Y)$$

البرهان

اذا كان X و Y متغيرين عشوائيين مستمرين فان:

$$E(XY) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} xyf(x,y) dxdy = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} xyf_1(x)f_2(y) dxdy$$
$$= \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} xf_1(x) dx \right\} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} yf_2(y) dy \right\} = E(X)E(Y)$$

ويمكن البرهان في حالة المتغيرين العشوائيين X و Y متقطعين بالأسلوب نفسه.

ملاحظة:

اذا كان X و Yمستقلين فـان 0 = (X, Y) = 0، لـذلك نـستنتج مـن العلاقـتين (X, Y) = 0 بان:

$$var(X + Y) = var(X - Y) = var(X) + var(Y)$$
(7-24)

7-7 العزوم الثنائية Bivariate Moments

سوف نوضح في هذه الفقرة مفهوم العزم الأحادي لمتغير واحد إلى العزوم الثنائية ودوالها المولدة للعزوم،حيث أن هذه الدوال تعطينا فكرة جيدة عن بعض الخواص المهمة للتوزيعات المرتبطة بها ،وسوف ندرس إحدى هذه الخواص المهمة وهي مفهوم الارتباط بين المتغيرين العشوائيين.

تعريف 7-10

ليكن (X,Y) متغير عشوائي ثنائي له دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة f(x,y) فان العزم الثنائي (bivariate moment) من الرتبة (r,s)

للمتغير (X,Y) حول نقطة الأصل ، اذا وجد، فيعرف كما يأتى:[2]

$$E(X^{r}Y^{s}) = \sum_{(x,y)\in R_{X,Y}} \sum_{x} x^{r}y^{s}f(x,y)$$
....(7-25)

في حالة كون المتغير العشوائي الثنائي (X,Y) من النوع المتقطع.

أما في حالة كون المتغير العشوائي (X,Y) من النوع المستمر فان العزم الثنائي يعرف كمايلى:

$$E(X^rY^s) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x^r y^s f(x, y) dx dy \dots (7-26)$$

إن العزم الثنائي حول نقطة الأصل $E(X^r,Y^s)$ سوف نرمز له بالرمز إن العزم المختلط للتوزيع (mixed moment) من الرتبة $\mu'_{r,s}$.

اذا كان s=0 فان $\mu'_{r,0}=\mu'_{r,0}$ يسمى العزم r حول نقطة الأصل للتوزيع المامشى X .

وإذا كان r=0 فان $\mu'_{0,s}=\mu'_{0,s}=0$ يسمى العزم r=0 حول نقطة الأصل للتوزيع الهامشى Y .

وبشكل محدد يمكن أن نعبر عن $\mu'_{0,1}$ و بأنهما يمثلان المتوسطان للتوزيعات الهامشية بالنسبة إلى X و Y على التوالى.

وكما لاحظنا في حالة المتغير العشوائي الواحد يكون من المفيد العمل حول المتوسطات، ولهذا سوف نستخدم هذه المتوسطات لتعريف العزم المركزي الثنائي بالشكل الآتي:

$$\mu_{r,s} = E\Big[\big\{X - E(X)\big\}^r \big\{Y - E(Y)\big\}^s\Big].....(7-27)$$

$$\mu_{r,s} = \sum_{(x,y) \in R_{X,Y}} \sum_{x} (x - \mu'_{l,0})^r (y - \mu'_{0,l})^s f(x,y) \dots (7-28)$$

في حالة المتغير العشوائي الثنائي المتقطع.

أما في حالة المتغير العشوائي الثنائي المستمر فيعرف بالشكل الآتي:

$$\mu_{r,s} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu'_{l,0})^r (y - \mu'_{0,l})^s f(x,y) dx dy \dots (7-29)$$

عندما r = s = 1 فإننا نحصل على:

$$\mu_{I,I} = E[\{X - E(X)\}\{Y - E(Y)\}]$$

$$= E(XY) - E\{Y E(X)\} - E\{X E(Y)\} + E\{E(X)E(Y)\}$$

$$(E(Y) = E(X) \text{ for all } E(Y) = E$$

$$\mu_{I,J} = E(XY) - E(Y)E(Y) - E(X)E(Y) + E(X)E(Y)$$

$$\mu_{I,J} = E(XY) - E(Y)E(Y))$$

$$= cov(X,Y)(7-30)$$

وهذا يمثل التغاير (covariance) بين X و Y.

ويمكن لنا أن نعبر عن العزم المركزي $\mu_{r,s}$ باستخدام العزوم الثنائية حول نقطة الأصل $\mu_{r,s}$. وعليه سوف نستخدم التوسيع الثنائي الحدين في العلاقة الآتية: (7-29) للحصول على العلاقة الآتية:

$$\mu_{r,s} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \sum_{i=0}^{r} {r \choose i} (-1)^{i} x^{r-i} \mu'_{l,0}^{i} \right\} \left\{ \sum_{j=0}^{s} {s \choose j} (-1)^{j} y^{s-j} \mu'_{0,l}^{j} \right\} f(x,y) dx dy$$

$$= \sum_{i=0}^{r} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \int_{-\infty-\infty}^{\infty} x^{r-i} y^{s-j} f(x,y) dx dy$$

$$= \sum_{i=0}^{r} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$: \sum_{i=0}^{s} \sum_{j=0}^{s} {r \choose i} {s \choose j} (-1)^{i+j} \mu'_{l,0}^{i} \mu'_{0,l}^{j} \mu'_{r-i,s-j} \dots (7-31)$$

$$\mu_{2,I} = \mu_{2,I}' - \mu_{2,0}' \mu_{0,I}' - 2 \, \mu_{I,I}' \mu_{I,0}' + 2 \, \mu_{I,0}'^2 \, \mu_{0,I}'$$

تعريف 7-11

اذا كان كل من X و Y متغيرين عشوائيين لهما دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة Joint Moment Generating فالمستركة (f(x,y) فال دالة العزم المولدة المستمرين هي:

$$M_{X,Y}(t_1,t_2) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{t_1 x + t_2 y} f(x,y) dx dy$$
(7-32)

حيث أن $|t_1| < h_2$ و ان $|t_2| < h_2$ وان الم وجبة.

أما في حالة كون المتغيرين العشوائيين X و Y متقطعين فــان دالــة العــزم المولــدة المشتركة لهما هي:

$$M_{X,Y}(t_1,t_2) = \sum_{(x,y) \in R_{X,Y}} \sum e^{t_1 x + t_2 y} f(x,y)$$
(7-33)

حيث أن $|t_1| < h_2$ و $|t_2| < h_2$ عيم ثابتة موجبة.

إن التعريف أعلاه يبين لنا بان $E(e^{t_1x+t_2y})=E(e^{t_1x+t_2y})$ إذا كان التوقع موجوداً. وعليه يمكن أن نبين بان دالتي العزم الهامشية المولدة هما:

و Y على المستغيرين $M_{X,Y}(t_1,0)=M_Y(t_2)=M_Y(t_2)$ و $M_{X,Y}(t_1,0)=M_X(t_1)$ التوالي. وكذلك يمكن لنا أن نلاحظ بأنه من خلال استخدام الاشتقاق الجزئي لجميع الرتب عند $t_1=t_2=0$ في حالة وجود دالة العزم $M_{X,Y}(t_1,t_2)$ وكما يأتى:

$$\frac{\partial^{r+s} M_{X,Y}(t_1,t_2)}{\partial t_1^r \partial t_2^s} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x^r y^s e^{t_1 x + t_2 y} f(x,y) dx dy$$

:في حالة $e^{t_1x+t_2y}=1$ فان $t_1=t_2=0$ وعليه يكون

$$\left\{ \frac{\partial^{r+s} M_{X,Y}(t_1,t_2)}{\partial t_1^r \partial t_2^s} \right\}_{t_1=t_2=0} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x^r y^s f(x,y) dx dy = \mu'_{r,s} \dots (7-34)$$

في حالة المتغير العشوائي المستمر.

وبالأسلوب نفسه نستنتج بأنه في حالة المتغير العشوائي المتقطع فان:

$$\left\{ \frac{\partial^{r+s} M_{X,Y}(t_1,t_2)}{\partial t_1^r \partial t_2^s} \right\}_{t_1=t_2=0} = \sum_{(x,y)\in R_{x,y}} \sum_{x} x^r y^s f(x,y) = \mu'_{r,s} \dots (7-35)$$

وفيما يأتي مثال على متغيرين عشوائيين مستمرين.

مثال 7-15

ليكن X و Y متغيرين عشوائيين مستمرين لهما دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة الآتية:

$$f(x,y) = \begin{cases} e^{-y}, 0 < x < y < \infty \\ 0, & elsewher \end{cases}$$

إحسب ما يأتى:

- دالة العزم المولدة المشتركة بالنسبة إلى X و Y?
 - دالتي العزم المولدة الهامشية؟
 - التغاير والتباين لكل من X و Y?

الحل

دالة العزم المولدة المشتركة تحسب كما يأتي:

$$M_{X,Y}(t_{1},t_{2}) = \int_{0}^{\infty} e^{(t_{1}x+t_{2}y)} e^{-y} dy dx = \int_{0}^{\infty} e^{(t_{1}x+t_{2}y-y)} dy dx$$

$$= \int_{0}^{\infty} \left\{ \frac{1}{(t_{2}-1)} e^{(t_{1}x+t_{2}y)} \right\}_{x}^{\infty} dx$$

$$= \int_{0}^{\infty} \left\{ \frac{1}{(t_{2}-1)} e^{(t_{1}x+t_{2}\infty-\infty)} \right\} - \left\{ \frac{1}{(t_{2}-1)} e^{(t_{1}x+t_{2}x-x)} \right\} dx$$

$$= \int_{0}^{\infty} \frac{1}{(1-t_{2})} e^{x(t_{1}+t_{2}-1)} dx = \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-x(1-t_{1}-t_{2})}}{1-t_{2}} dx$$

$$= \frac{e^{-x(1-t_{1}-t_{2})}}{-(1-t_{1})(1-t_{1}-t_{2})} \Big|_{0}^{\infty}$$

وبعد إجراء التعويض بحدود التكامل نحصل على:

$$M_{X,Y}(t_1,t_2) = \frac{1}{(1-t_2)(1-t_1-t_2)}$$

وهي تمثل دالة العزم المولدة المشتركة.

ولحساب دالة العزم المولدة الهامشية فان من الدالة اعلاه يكون:

$$X$$
 دائة العـزم الهامـشية إلى $M_{X}(t_{1})=M_{X,Y}(t_{1},0)=\frac{1}{(1-t_{1})}$, $t_{1}<1$ دائة العـزم الهامـشية إلى Y وبأخـذ $M_{Y}(t_{2})=M_{X,Y}(0,t_{2})=\frac{1}{(1-t_{2})^{2}}$, $t_{2}<1$ المشتقة الأولى والثانية بالنسبة إلى t_{1} و t_{2} للدالتين أعلاه نحصل:

$$\frac{\partial^{2} M_{X}(t_{1})}{\partial t_{1}^{2}} = \frac{2}{(1-t_{1})^{3}} g \frac{\partial M_{X}(t_{1})}{\partial t_{1}} = \frac{1}{(1-t_{1})^{2}}$$

$$\frac{\partial^{2} M_{Y}(t_{2})}{\partial t_{2}^{2}} = \frac{6}{(1-t_{2})^{4}} g \frac{\partial M_{Y}(t_{2})}{\partial t_{2}} = \frac{2}{(1-t_{2})^{3}}$$

كذلك نأخذ المشتقة الثانية لدالة العزم المولدة المشتركة أي أن :

$$\frac{\partial^2 M_{X,Y}(t_1,t_2)}{\partial t_1 \partial t_2} = \frac{3 - 3t_2 - t_1}{(1 - t_2)^2 (1 - t_1 - t_2)^3}$$

وبعد التعويض في قيم المشتقات أعلاه عن قيم t_1 كل حسب مشتقتها نحصل على ما يأتى:

$$\frac{\partial M_X(t_1)}{\partial t_1} = \mu'_{1,0} = \frac{1}{(1-t_1)^2} = \frac{1}{(1-0)^2} = 1 = E(X)$$

$$\frac{\partial M_Y(t_2)}{\partial t_2} = \mu'_{0,1} = \frac{2}{(1-t_2)^3} = \frac{2}{(1-0)^3} = 2 = E(Y)$$

$$\frac{\partial^2 M_X(t_1)}{\partial t_1^2} = \mu'_{2,0} = \frac{2}{(1-t_1)^3} = \frac{2}{(1-0)^3} = 2 = E(X^2)$$

$$\frac{\partial^2 M_Y(t_2)}{\partial t_2^2} = \mu'_{0,2} = \frac{6}{(1-t_2)^4} = \frac{6}{(1-0)^4} = 6 = E(Y^2)$$

$$\frac{\partial^{2} M_{X,Y}(t_{1},t_{2})}{\partial t_{1} \partial t_{2}} = \mu'_{1,1} = \frac{3 - 3t_{2} - t_{1}}{(1 - t_{2})^{2} (1 - t_{1} - t_{2})^{3}} \bigg|_{t_{1} = t_{2} = 0}$$

$$= \frac{3 - 0 - 0}{(1 - 0)^{2} (1 - 0 - 0)^{3}} = 3 = E(XY)$$

$$= \frac{3 - 0 - 0}{(1 - 0)^{2} (1 - 0 - 0)^{3}} = 3 = E(XY)$$

$$= \frac{3 - 0 - 0}{(1 - 0)^{2} (1 - 0 - 0)^{3}} = 3 = E(XY)$$

cov(X,Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 3 - I(2) = I ولحساب التباین لکل من X و Y فان:

$$var(X) = E(X^{2}) - \{E(X)\}^{2} = 2 - \{I\}^{2} = I$$

 $var(Y) = E(Y^{2}) - \{E(Y)\}^{2} = 6 - \{2\}^{2} = 2$

سنثبت نظرية مهمة جداً تربط دالة العزم المولدة المشتركة بمفهوم الاستقلالية للمتغيرات العشوائية.

نظرية 7-6

ليكن X و Y مستغيرين عشوائيين لهما دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة $f_1(x)$ و دالتي التوزيع العامشية $f_1(x)$ و التوزيع التوزيع المامشية $f_1(x)$ و التوزيع التوزيع المثركة المشتركة للتوزيع فان X و $M_{X,Y}(t_1,t_2)$ عشوائيين مستقلين اذا وإذا فقط كان:

$$M_{X,Y}(t_1,t_2) = M_{X,Y}(t_1,0)M_{X,Y}(0,t_2)$$
.....(7-36)

نفرض أن X و Y متغيرين عشوائيين مستقلين فان:

$$M_{X,Y}(t_1,t_2) = E(e^{t_1X+t_2Y}) = E(e^{t_1X})E(e^{t_2Y})$$

= $M_{X,Y}(t_1,0)M_{X,Y}(0,t_2)$

وهذا يعني انه اذا كان كل من X و Y متغيرين عشوائيين مستقلين فان دالة العزم المولدة المشتركة يمكن تحليلها إلى حاصل ضرب دالتي العزم المولدة الهامشية .

التوزيعات الثنائية

ولبرهان الاتجاه الآخر نفرض أن دالة العـزم المولـدة المـشتركة تكتـب بالـشكـل الآتي:

$$M_{XX}\left(t_{l},t_{2}\right)=M_{XX}\left(t_{l},\theta\right)M_{XX}\left(\theta,t_{2}\right)$$

في حالة كون X و Y متغيرين عشوائيين مستمرين فان كل واحد منهما لـ X عزم مولدة وحيدة وكما يأتي:

 $M_{X,Y}(0,t_2) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{t_2 y} f_2(y) dy$ و $M_{X,Y}(t_1,0) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{t_1 x} f_1(x) dx$ وبالتعويض عن هاتين الدالتين في دالة العزم المولدة المشتركة نحصل على:

$$M_{X,Y}(t_1,t_2) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{t_1 x + t_2 y} f_1(x) f_2(y) dx dy$$

وبما أن $M_{X,Y}(t_1,t_2)$ هي دالة العـزم المولـدة المـشتركة فإنهـا حـسب التعريـف تكون:

$$M_{X|X}(t_1, t_2) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i_1 x - t_2 y} f(x, y) dx dy$$
(7-37)

وعلية من وحدانية دالة العزم المولدة المشتركة نحصل على:

$$f(x,y) = f_i(x)f_2(y)$$
(7-38)

+جميع قيم xو y

وهذا يؤدي إلى أن X و Y متغيرين عشوائيين مستقلين.

مثال 7-16

ليكن X و Y متغيرين عشوائيين متقطعين لهما دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة الآتية:

إحسب ما يأتى:

 \circ دالة العزم المولدة المشتركة إلى X و Y?

دالتي العزم المولدة الهامشية؟

التغاير بالنسبة إلى X و Y?

الحل

نحسب دالة العزم المولدة المشتركة وكمايلي:

$$\begin{split} M_{X,Y}\left(t_{1},t_{2}\right) = & \frac{1}{6}e^{-2t_{1}} + \frac{1}{3}e^{-(t_{1}+t_{2})} + \frac{1}{6}e^{2t_{2}-t_{1}} + \frac{1}{6}e^{-t_{2}} + \frac{1}{6}e^{t_{2}} \\ = & \vdots \\ e^{-2t_{1}} + \frac{1}{6}e^{-t_{2}} + \frac{1}{6}e^{-t_{2}} + \frac{1}{6}e^{-t_{2}} \end{split}$$

$$M_{X,Y}(t_1,0) = \frac{1}{3} + \frac{1}{2}e^{-t_1} + \frac{1}{6}e^{-2t_1}$$

$$M_{X,Y}(t_1,0) = \frac{1}{6} + \frac{1}{2}e^{-t_2} + \frac{1}{6}e^{t_2} + \frac{1}{6}e^{2t_2}$$

ولحساب التغاير فان:

$$\begin{split} \frac{\partial M_{X,Y}(t_1,t_2)}{\partial t_1} &= -\frac{1}{3}e^{-2t_1} - \frac{1}{3}e^{-(t_1+t_2)} - \frac{1}{6}e^{2t_2-t_1} \\ \frac{\partial M_{X,Y}(t_1,t_2)}{\partial t_2} &= -\frac{1}{3}e^{-(t_1+t_2)} + \frac{1}{3}e^{2t_2-t_1} - \frac{1}{6}e^{-t_2} + \frac{1}{6}e^{t_2} \\ \frac{\partial^2 M_{X,Y}(t_1,t_2)}{\partial t_1\partial t_2} &= \frac{1}{3}e^{-(t_1+t_2)} - \frac{1}{3}e^{2t_2-t_1} \end{split}$$

وبوضع $t_1 = t_2 = 0$ غصل على :

$$\mu'_{l,0} = \left[\frac{\partial M_{X,Y}(t_{l}, t_{2})}{\partial t_{l}}\right]_{t_{l} = t_{2} = 0} = -\frac{5}{6}$$

$$\mu'_{0,l} = \left[\frac{\partial M_{X,Y}(t_{l}, t_{2})}{\partial t_{2}}\right]_{t_{l} = t_{2} = 0} = 0$$

$$\mu'_{l,l} = \left[\frac{\partial^{2} M_{X,Y}(t_{l}, t_{2})}{\partial t_{l} \partial t_{2}}\right]_{t_{l} = t_{2} = 0} = 0$$

وعليه فان التغاير يكون:

$$cov(X,Y) = \mu'_{1,I} - \mu'_{1,0} \mu'_{0,I} = 0$$
 وجمان X فان $M_{X,Y}(t_1,t_2) \neq M_{X,Y}(t_1,0) M_{X,Y}(0,t_2)$ فان $M_{X,Y}(t_1,0) = 0$ مستقلین.

ملاحظة:

من المثال السابق نلاحظ بان التغاير يساوي صفر وبالرغم من ذلك نلاحظ أن المتغيرين العشوائيين X و Y ليس مستقلين، ثما يدل على انه إذا كان المتغيرين العشوائيين مستقلين فان التغاير لهما يساوي صفراً ولكن العكس ليس صحيح.

8-7 معامل الارتباط 8-7

سنثبت في هذه الفقرة مقياس مهم من المقاييس التي توضح العلاقة بين المتغيرات العشوائية التي سبق وان درسنا بعض تفاصيلها، وهذه العلاقة تسمى (معامل الارتباط) وهي توضح لنا مدى العلاقة الخطية بين المتغيرين العشوائيين X و Y . ولذلك سوف نقدم تعريفا لهذا المعامل ومن ثم نشتق بعض الخواص المتعلقة به.

تعريف 7-12

معامل الارتباط بين المتغيرين العشوائيين X و Y يرمــز لــه بــالرمز $\rho_{X,Y}$ ويعــرف بالصيغة التالية:[2]

$$\rho_{X,Y} = \frac{E[\{X - E(X)\}\{Y - E(Y)\}\}]}{\{var(X)var(Y)\}^{1/2}} = \frac{cov(X,Y)}{\{var(X)var(Y)\}^{1/2}}...(7-39)$$

var(X)>0 و var(Y) موجــودة وان var(X)>0 و var(Y)>0 و var(Y)>0

ويسمى أحيانا بمعامل ارتباط بيرسون(Pearson) ولتبسيط التعامل معه نرمز لـه بالرمز م،ولدراسة هـذا المعامـل ومعرفـة حقيقـة مايقيـسه سـوف نتطـرق إلى بعـض الخواص المهمة له من خلال النظريات الآتية.

نظرية 7-7

اذا كان X و Y متغيرين عشوائيين مستقلين ، فــان $\rho=0$ ويقــال عــن المــتغيرين بأنهما غير مرتبطين.

البرهان

من العلاقة (39–7) والنظرية (7–5) وبما أن X و Y متغيرين عشوائيين مستقلين فان $\rho=0$.

ولابد من التأكيد بان العكس لهذه النظرية ليس صحيحاً بشكل عام،وذلك لأننا $\rho = 0$ ولكن المتغيرين العشوائيين ليس مستقلين.(المثال 7- يكن أن نحصل على $\rho = 0$ ولكن المتغيرين العشوائيين ليس مستقلين.(المثال 7- 16) يوضح ذلك.

نظرية 7-8

لأي متغيرين عشوائيين Xو Y فان معامل الارتباط ، اذا وجد، فتكون له القيمة بين 1-e و بعبارة أخرى يكون $1 \le \rho \le 1$.

البرهان

نفرض أن:

$$U = X - E(X)$$
$$V = Y - E(Y)$$

.
$$\rho = \frac{E(UV)}{\left\{E(U^2)E(V^2)\right\}^{1/2}}$$
 وان

ولتكن الدالة التربيعية الآتية بالنسبة للمتغير لهي:

$$z(t) = E\{(U+tV)^2\} = E(U^2) + 2tE(UV) + t^2E(V^2) \dots (7-40)$$

من الواضح بان $z(t) \ge 0$ لجميع قيم z(t)

وإذا اعتبرنا الدالة التربيعية $0 \le at^2 + bt + c \ge 0$ لجميع قيم $z(t) = at^2 + bt + c \ge 0$ اذا كان $z(t) \ge 0$ فانه لا يعطي حل حقيقي، $z(t) \ge 0$ فانه لا يعطي حل حقيقين للمعادلة z(t) = 0 فانحصل على جذرين حقيقيين للمعادلة z(t) = 0

وفي حالة z(t) < 0 لبعض قيم t. نضع:

 $a = E(V^2), b = 2 E(UV), c = E(U^2)$

فنحصل على:

 ${2E(UV)}^2 - 4E(V^2)E(U^2) \le 0.$

أي أن:

 $4\{E(UV)\}^{2} \le 4E(V^{2})E(U^{2})$

وبالقسمة على $E(V^2)E(U^2)$ نحصل على:

$$\frac{\left\{E(UV)\right\}^{2}}{E(V^{2})E(U^{2})} = \frac{\left\{E\left[X - E(X)\right]\left[Y - E(Y)\right]\right\}^{2}}{E(V^{2})E(U^{2})} \le I$$

وبأخذ الجذر ألتربيعي للبسط والمقام نحصل على:

$$\frac{\left\{E(UV)\right\}}{\left\{E(V^2)E(U^2)\right\}^{1/2}} = \frac{\left\{E\left[X - E(X)\right]\left[Y - E(Y)\right]\right\}}{\left\{E(V^2)E(U^2)\right\}^{1/2}} = \rho^2 \le 1$$

ومنها نحصل على: $l \le \rho \le l$.

وهذا يبين بان قيم معامل الارتباط تقع بين 1-e1، ولكن المهم لنا هو ماذا يعني وقوع القيم ضمن هذا المدى ويجب ان نحصل على تفسير لذلك.

نظرية 7-9

اذا كان X و γ متغيرين عشوائيين وان $\gamma = \alpha + \beta X$ اذا كان $\gamma = \alpha + \beta X$ اذا

eta < 0 اذا كان eta < 0 و eta = -I اذا كان eta < 0

البرهان

 $\mathrm{E}(Y) = \alpha + \beta \mathrm{E}(X)$ فان $Y = \alpha + \beta X$ نا با

. $var(Y) = \beta^2 var(X)$ وان

كذلك فان:

$$E(XY) = E\{X(\alpha + \beta X)\} = \alpha E(X) + \beta E(X^2)$$

وبما أن:

$$\rho = \frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{\{var(X)var(Y)\}^{1/2}}$$

$$= \frac{\alpha E(X) + \beta E(X^{2}) - E(X)\{\alpha + \beta E(X)\}}{\{var(X)\beta^{2}var(X)\}^{1/2}}$$

$$= \frac{\beta \left[E(X^{2}) - \{E(X)\}^{2}\right]}{\left[\beta^{2}\{var(X)\}^{2}\right]^{1/2}} = \frac{\beta}{|\beta|}....(7-41)$$

eta<0 وبذلك نكون قد أثبتنا بان eta=1 اذا كان eta>0 و eta=-1 اذا كان eta<0

إن النظرية أعلاه تثبت لنا بأنه اذا كان للمتغيرين العشوائيين علاقة خطية تامة

فان قيمة معامل الارتباط تكون ± 1 ، وإن العكس لها هو أيضا صحيح ، أي أن إذا

Y=lpha+eta X فان للمتغيرين علاقة خطية يرتبطان بها، أي أن $ho=\pm 1$

كما نلاحظ بأنه اذا كان المتغيرين العشوائيين مستقلين فان معامل الارتباط يساوي صفراً ،وهذا يمثل متوسط القيمة المحسوبة لقيم النهايات التي يأخذها معامل

مثال 7-17

ليكن Xو Yمتغيرين عشوائيين مستمرين لهما دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة الآتية:

$$f(x,y) = \begin{cases} e^{-(x+y)} \left\{ 1 + \theta(2e^{-x} - 1)(2e^{-y} - 1) \right\}, x, y \ge 0, |\theta| < 1 \\ 0, \text{ otherwise} \end{cases}$$

أحسب مايلي:

 \circ دالة التوزيع الاحتمالي الهامشية إلى X و Y ?

• المتوسط والتباين للمتغيرين X و Y؟

® معامل الارتباط بين المتغيرين X و Y؟

الحل

لحساب الدالة الهامشية بالنسبة إلى المتغير X:

$$f_{1}(x) = \int_{0}^{\infty} f(x,y) dy = \int_{0}^{\infty} \left\{ e^{-(x+y)} \left[1 + \theta (2e^{-x} - 1)(2e^{-y} - 1) \right] \right\} dy$$
$$= e^{-x} \left\{ \int_{0}^{\infty} e^{-y} dy + \theta (2e^{-x} - 1) \int_{0}^{\infty} (2e^{-2y} - e^{-y}) dy \right\} = e^{-x}, x > 0$$

وهذا يمثل التوزيع الأسي القياسي حيث أن:

E(X) = var(X) = 1

وبنفس الأسلوب نحصل على دالة التوزيع الهامشية بالنسبة للمتغير Y وهي:

$$f_{2}(y) = \int_{0}^{\infty} f(x,y) dx = \int_{0}^{\infty} \left\{ e^{-(x+y)} \left[1 + \theta(2e^{-x} - 1)(2e^{-y} - 1) \right] \right\} dx$$
$$= e^{-y} \left\{ \int_{0}^{\infty} e^{-x} dx + \theta(2e^{-y} - 1) \int_{0}^{\infty} (2e^{-2x} - e^{-x}) dx \right\} = e^{-y}, y > 0$$

ومنه نحصل على:

$$E(Y) = var(Y) = 1$$

وكذلك فان:

$$E(XY) = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{x} xyf(x,y) dxdy$$

$$= \int_{0}^{\infty} e^{-x} x dx \int_{0}^{\infty} e^{-y} y dy + \theta \int_{0}^{\infty} x(2e^{-2x} - e^{-x}) dx \int_{0}^{\infty} y(2e^{-2y} - e^{-y}) dy$$

$$E(XY) = (1)(1) + \theta(-\frac{1}{2})(-\frac{1}{2}) = 1 + \frac{1}{4}\theta$$

ومن العلاقة (39 – 7) وبما أن:

$$cov(X,Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = (1 + \frac{1}{4}\theta) - (1)(1) = \frac{1}{4}\theta$$

وعليه فان معامل الارتباط هو:

$$\rho = \rho_{X,Y} = \frac{cov(X,Y)}{\left\{var(X)var(Y)\right\}^{1/2}} = \frac{\frac{1}{4}\theta}{1} = \frac{1}{4}\theta$$

$$\cdot -\frac{1}{4} < \rho < \frac{1}{4} \text{ if } |\theta < 1| \text{ if } |\theta < 1|$$
ملاحظة:

في حالة التعامل مع معامل الارتباط كمعامل لعينة من المجتمع ، فاننا نفرض بان لدينا المشاهدات الآتية:

ر $(x_1,y_1),(x_2,y_2),....(x_n,y_n)$ وهي تمثل مشاهدات مستقلة للمتغير العشوائي (X,Y).

اذا كان:

$$s_x^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2$$
 $\overline{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$ $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

$$s_{xy} = \frac{I}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x}) (y_i - \overline{y})$$
 و $s_y^2 = \frac{I}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2$: وعلية يمكن تعريف معامل الارتباط للعينة كما يأتى:

$$r = \frac{s_{xy}}{s_x s_y} \tag{7-42}$$

$$s_y = \sqrt{{s_y}^2}$$
 $s_x = \sqrt{{s_x}^2}$ it $s_x = \sqrt{{s_x}^2}$

. (sample covariance) عيث نسمي s_{xy} تغاير العينة

ومن خلال إجراء تعديل على تباين العينة باستبدال (n-1) محل n يمكن لنا أن نضع صيغة سهلة للتعامل لحساب معامل الارتباط من خلال تعويض القيم أعلاه وإجراء بعض الاختصارات في العلاقة (42 – 7) فنحصل على:

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - n \overline{x} \overline{y}}{\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - n x^{-2}\right)^{1/2} \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} - n y^{-2}\right)^{1/2}}$$

وبتعویض قیم $\overline{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i$ و $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$ فصل على:

$$r = \frac{n\sum_{i=l}^{n} x_{i} y_{i} - (\sum_{i=l}^{n} x_{i})(\sum_{i=l}^{n} y_{i})}{\left\{n\sum_{i=l}^{n} x_{i}^{2} - (\sum_{i=l}^{n} x_{i})^{2}\right\}^{\frac{1}{2}} \left\{n\sum_{i=l}^{n} y_{i}^{2} - (\sum_{i=l}^{n} y_{i})^{2}\right\}^{\frac{1}{2}}} \dots (7-43)$$

نلاحظ أن المعامل r تكون قيمه محصورة بين 1-e1، وهو بذلك يشابه إلى معامل الارتباط ρ . أي أن القيم ± 1 تحصل عندما تقع النقاط (x_i, y_i) على الخط المستقيم بشكل يجعلها تعبر عن هذا الخط بشكل كبير، وبمعنى آخر إنها تتقرب لتشكل هذا الخط وتكون العلاقة الخطية بين x و y .

مثال7-18 الموضوعة في الجدول الحسب معامل الارتباط لقيم المتغيرين العشوائيين X و Y الموضوعة في الجدول أدناه:

x	у	ху	x^2	y^2
9.8	7.6	74.48	96.04	57.76
10.4	8.6	89.44	108.16	73.96
10.2	7.9	80.58	104.04	62.41
8.4	7.6	63.84	70.56	57.76
11.7	8.6	100.62	136.89	73.96
9.7	8.4	81.48	94.09	70.56
9.6	7.6	72.96	92.16	57.76
9.3	7.4	68.82	86.49	54.76
10.6	8.7	92.22	112.36	75.69
9.7	7.1	68.87	94.09	50.41
10.6	8.7	92.22	112.36	75.69
9.8	7.8	76.44	96.04	60.85
12.6	9.0	113.40	158.76	81.00
132.4	105.0	1075.37	1362.04	852.56

وبتعويض الجاميع التي حصلنا عليها في كل عمود من الأعمدة أعلاه نحصل:

$$r = \frac{13(1075.37) - (132.4)(105.0)}{\left\{13(1362.04) - (132.4)^{2}\right\}^{\frac{1}{2}} \left\{13(852.56) - (105.0)^{2}\right\}^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{77.81}{(176.76)^{\frac{1}{2}}(58.28)^{\frac{1}{2}}} = +0.77$$

نلاحظ بان قيمة معامل الارتباط للعينة r=+0.77 تكون موجبة وهي تبين أن الارتباط بين المتغيرات العشوائية X و Y يكون ارتباطاً قوياً، وعما أن قيم معامل الارتباط القصوى تكون محصورة بين I-e1، وان r لا يصل إلى هذه القيمة الا اذا كانت جميع النقاط تقع على الخط المستقيم وتمثله بشكل تام.

7-9 التوقع الشرطي Conditional Expectation

إن دراسة المتغيرات العشوائية ذات البعدين تجعلنا نهتم بدراسة التوقعات الشرطية لهذه المتغيرات ،حيث تحسب من خلال توزيعاتها الشرطية، فمثلاً دراسة العلاقات بين الزيادة في سكان مجتمع معين والارتفاعات الحاصلة فيها ومن ثم فهي تمثل التوقع أو متوسط هذه الزيادات في السكان.

تعريف7-13

ليكن X و Y متغيرين عشوائيين ، ولتكن $g_1(x/y)$ تمثل دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية (conditional p.d.f) بالنسبة للمتغير X عندما Y=y

معطى. فان قيمة التوقع الشرطي (conditional expected value) للمتغير X عندما Y=y معطى هو:

$$E(X/Y = y) = \sum_{\text{all } x} x g_{I}(x/y)$$
(7-44)

في حالة المتغير العشوائي من النوع المتقطع.

ويكون:

$$E(X / Y = y) = \int_{-\infty}^{\infty} x g_{I}(x / y) dx$$
(7-45)

في حالة المتغير العشوائي من النوع المستمر.

وبالأسلوب نفسه يمكن لنا أن نعرف التوقع الشرطي للمتغير Yعندما X=Xمعطى وهو:

$$E(Y / X = x) = \sum_{all \ y} yg_2(y / x)$$
(7-46)

في حالة المتغير العشوائي المتقطع، أما في حالة كون المتغير العشوائي من النوع المستمر فان التوقع الشرطي للمتغير Y عندما X=X معطى هو:

$$E(Y / X = x) = \int_{-\infty}^{\infty} y g_2(y / x) dy$$
(7-47)

ولتعميم الحالات أعلاه، سنعتبر الدالة h(X) هي دالة للمتغير X، وعليه نعرف التوقع الشرطي للدالة h(X) اذا وجد بالصيغة الآتية:

$$E\{h(X)/y\} = \sum_{all \ x} h(x)g_{1}(x/y) \dots (7-48)$$

في حالة كون المتغير العشوائي من النوع المتقطع ،أما في حالـة المـتغير العـشوائي المستمر فيعرف التوقع بالصيغة الآتية:

$$E\{h(X)/y\} = \int_{-\pi}^{\pi} h(x)g_{i}(x/y)dx \dots (7-49)$$

وبالأسلوب نفسه نستطيع حساب التوقع الشرطي للدالة h(Y) كدالة للمتغير العشوائي Y.

وعندما تكون X' = h(X) = h(X) فان التوقع الشرطي الـذي يقابـل هـذه الدالـة هـو كالآتى:

$$E(X^r/Y = y) = \sum_{x \in X} h(x)g_1(x/y)$$
(7-50)

ويسمى العزم الشرطي من الرتبة r للمنتغير X حول نقطة الأصل عندما Y=Y معطى.

وبالأسلوب نفسه نحسب العزم المشرطي من الرتبة r للمتغير Y حول نقطة الأصل عندما X=X معطى.

مثال 7-19

ليكن X و Y متغيرين عشوائيين متقطعين لهما دالـة التوزيـع الاحتمـالي المـشتركة الآتية (مثال 7-17):

$$f(x,y) = \begin{cases} e^{-(x-y)}, \{1 + \theta(2e^{-x} - 1)(2e^{-y} - 1)\}, x, y \ge 0, |\theta| < 1 \\ 0, \text{ otherwise} \end{cases}$$

Y = Yإحسب العزم الشرطي للمتغير Xعندما إ

الحل

للحصول على دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية للمتغير العشوائي X فان:

$$g_{I}(x / y) = \frac{f(x,y)}{f_{2}(y)} = \frac{e^{-(x+y)} \left\{ I + \theta(2e^{-x} - I)(2e^{-y} - I) \right\}}{e^{-y}}$$
$$= e^{-x} \left\{ I + \theta(2e^{-x} - I)(2e^{-y} - I) \right\}$$

وبذلك يكون العزم الشرطي من الرتبة ٢ هو:

$$E(X^{r}/Y = y) = \int_{0}^{\infty} x^{r} g_{1}(x/y) dx$$

$$= \left\{ 1 - \theta(2e^{-y} - 1) \right\} \int_{0}^{\infty} x^{r} e^{-x} dx + 2\theta(2e^{y} - 1) \int_{0}^{\infty} x^{r} e^{-2x} dx$$

$$= r! \left\{ 1 - \theta - (2e^{-y} - 1)(1 - 2^{-r}) \right\}$$

وبشكل خاص عندما يكون r = 1 فان:

$$E(X/Y = y) = 1 + \frac{1}{2}\theta - \theta e^{-y}$$

ولحساب التباين الشرطي إلى X عندما Y معطى فان:

$$var(X/Y = y) = E(X^{2}/Y = y) - \{E(X/Y = y)\}^{2}$$
$$= 1 + \frac{1}{2}\theta - \frac{1}{4}\theta^{2} - (\theta - \theta^{2})e^{-y} - \theta^{2}e^{-2y}$$

ملاحظة:

إن E(X/Y=y) يمثل التوقع إلى X عندما يكون الحدث Y معطى،وهو بشكل عام دالة بالنسبة إلى y.

وتمثيله بيانياً يسمى انحدار المنحني (regression curve) من X على Y، وفي حالة $E(Y \mid X = x)$ فيسمى انحدار المنحني Y على X. والرسم البياني (7-7) أدناه يظهر هذه الحالة:

ملاحظة:

- نلاحظ من النظرية (7-10) بأنه اذا كان الانحدار خطياً و $\rho = 0$ فان قيمتي E(X / y) و E(X / y) مستقلتين وتعتمدان على E(X / y) التوالى.
- بيا أن $\{h(X)/y\}$ يعتمد على y ،حيث أن Y ميغير عشوائي ومن $E\{h(X)/y\}$ يكن اعتباره نفسه متغير عشوائي ومن للمشاهدات،فان $\{E\{h(X)/y\}\}$ يكن اعتباره نفسه متغير عشوائي ومن ثم يكون التوقع له هو $E[E\{h(X)/y\}]$ ، ويسمى التوقع للتكرر (Iterated Expectation).

نظرية 7-11

ليكن (X,Y) مستغير عــشوائي ذو بعــدين و $h_1(X)$ و $h_2(Y)$ دوال للمــتغيرين X و Y على التوالى. فان:

$$E[E\{h_{I}(X) / x\}] = E\{h_{I}(X)\}$$
(7-58)

$$E[E\{h_2(Y)/y\}] = E\{h_2(Y)\}$$

البرهان

سوف نبرهن الجزء الأول معتبرين أن X و Y متغيرين عشوائيين مستمرين. من التعريف فان:

$$E\{h_{i}(X)/y\} = \int_{-\infty}^{\infty} h_{i}(x)g_{i}(x/y)dx = \int_{-\infty}^{\infty} h_{i}(x)\frac{f(x,y)dx}{f_{2}(y)}$$

وبأخذ التوقع بالنسبة إلى ٢، فان:

$$E[E\{h_{I}(X)/y\}] = \int_{-\infty}^{\infty} f_{2}(y) \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} h_{I}(x) \frac{f(x,y)dx}{f_{2}(y)} \right\} dy$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} h_{I}(x) f(x,y) dx dy$$

ومن اتجاه آخر للتكامل فان:

$$E\left[E\left\{h_{1}(X)/y\right\}\right] = \int_{-\infty}^{\infty} h_{1}(x) \left\{\int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dy\right\} dx$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} h_{1}(x) f_{1}(x) dx \dots (7-59)$$

: فان X هي دالة التوزيع الاحتمالي الهامشية بالنسبة إلى X فان $f_1(x)$

$$E\left[E\left\{h_{i}(X)/y\right\}\right] = \int_{-\infty}^{\infty} h_{i}(x)f_{i}(x)dx = E\left\{h_{i}(X)\right\}$$

وبذلك يكون البرهان قد تحقق.

مثال 7-20

اذا كان X و N متغيرين عشوائيين ، وان دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير N هـي X وان X و X وان X و X و X الموسط لهـا هـو X و التبـاين X و X و X و X و التبـاين X و X و التبـاين X و التبـاين X و التبـاين الشرطي X و التبـاين بالنسبة إلى X و ان X و ان X و الحل و التبـاين بالنسبة إلى X و الحل

$$= \sum_{all = n} f(n) np = p \mu_{N}$$

$$E(X^{2}) = E\{E(X^{2}/n)\} = \sum_{all = n} f(n) E(X^{2}/n)$$

$$= \sum_{all = n} f(n) \left[var(X/n) + \{E(X/n)\}^{2} \right]$$

$$= \sum_{all = n} f(n) \left\{ np(1-p) + n^{2} p^{2} \right\}$$

$$= p(1-p) \mu_{N} + p^{2} (\sigma_{n}^{2} + \mu_{n}^{2})$$

$$var(X) = E(X^{2}) - \{E(X)\}^{2} = p(1-p) \mu_{N} + p^{2} \sigma_{N}^{2}$$

 $E(X) = E\{E(X / n)\} = \sum f(n)E(X / n)$

تمارين الفصل السابع

1. إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة (j.p.d.f) للمتغيرين X و Y هي كما يأتى:

x	-1	0	1	2
-1	0	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	0
0	$\frac{1}{6}$	0	<u>1</u>	0
1	0	0	0	$\frac{1}{6}$

اوجد: 1 - دالة العزم المولدة لكل من X و Y ? COV(X,Y) .- احسب (X,Y)

- (Binomial dist.) في التوزيع الثنائي الحدين $\sigma^2 = npq$ أثبت أن ثبت أن في التوزيع الثنائي الحدين
- 3. إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي الثنائية ($Bi \, variate \, p.d.f$) للمتغيرين العشوائيين $X \, e \, Y$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{9}x(y-x) & , 0 \le x \le 3 & 2 \le y \le 4 \\ 0 & , otherwise \end{cases}$$

احسب التباین للتوزیع E(X-Y) -2 E(X+Y) -1: احسب التباین للتوزیع الهامشي (Marginal Dist.) السي $X \in Y$ العباط (Correlation cof.)

4. إذا كان X و Y متغيرين عشوائيين مستمرين (c.r.v) لهما دالـة التوزيـع التجميعيـة الثنائية $(Bi\, {\it variate}\, c.d.f)$

$$F(x,y) = \begin{cases} 0 & y,x \le 0 & ,y \le 0 \\ \\ \frac{xy}{(1+x)(1+y)} & ,x,y > 0 \end{cases}$$

اوجد 1- دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة لx و y و y

Y و X و (Marginal Fun.) الـ X و Y و Y

3- اثبت إن X و Y متغيرين عشوائيين مستقلين ؟

5. اذا كان المتغيرين العشوائيين X و Y لهما دالة التوزيع التجميعية المشتركة الآتية:

$$F(x,y) = \begin{cases} 0, x \le 0 & \text{or} \quad y \le 0 \\ xy / \{(1+x)(1+y)\}, x, y > 0 \end{cases}$$

أوجد دالة التوزيع الاحتمالية المشتركة للمتغيرين X و Y، ثم أوجد دوالهما التوزيعية الهامشية، وبين أن المتغيرين العشوائيين مستقلين؟

6. اذا كان المتغيرين العشوائيين Xو Y لهما الدالة التالية:

$$f(x,y) = \begin{cases} x^{3}y + \frac{\lambda^{3}}{16}y^{2}, 0 < x < 1, 0 < y < 2\\ 0, otherwise \end{cases}$$

تحقق من كون f(x,y) هي دالة توزيع احتمالي مشتركة؟ ،ثم اوجد الدوال التوزيعية الهامشية للمتغيرين العشوائيين ؟،ثم اوجد دالة التوزيع الاحتمالي الشرطي إلى X عندما Y=y معطى؟.

- 8. اذا كان X و Y متغيرين عشوائيين مستمرين لهما دالة التوزيع الاحتمالية المشتركة التالية :

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{(2x^2y)}, 1 < x < \infty, \frac{1}{x} < y < x \\ 0, otherwise \end{cases}$$

اشتق دالة التوزيع الهامشية للمتغيرين X و Y ?، ثم اوجد دالة التوزيع الاحتمالية الشرطية إلى X عندما Y=y معطى ?

الفصل الثامن

التوزيعات الاحتمالية الثنائية الخاصة

8-1 مقدمة

8-2 التوزيع الثنائي الحدين السالب بمتفيرين

8-3 الانحدار ومعامل الارتباط

8-4 التوزيع الطبيعي بمتغيرين

8-5 دوال التوزيع الهامشية

8-6 الدالة المولدة للعزم

8-7 دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية

تمارين الفصل الثامن

			·
,			
-			

الفصل الثامن

بعض التوزيعات الاحتمالية الثنائية الخاصة SPECIAL BIVARIATE PROBABILITY DISTRIBUTIONS

1-8 مقدمة

لقد تناولنا في الفصلين الرابع والسادس بعض التوزيعات الاحتمالية الخاصة بالنسبة للمتغيرات العشوائية المتقطعة والمستمرة على التوالي، وبعد دراستنا في الفصل السابع للمتغيرات العشوائية الثنائية ،لذلك فإننا سوف نتناول في هذا الفصل بعض التوزيعات الخاصة بمتغيرين عشوائيين ،و نتطرق إلى احد التوزيعات المتقطعة ومن ثم أحد التوزيعات المستمرة كي نعطي فكرة عن طبيعة هذه التوزيعات وخصائصها وأهميتها في دراسة ظواهر المجتمع الإحصائي.[2]

2-8 التوزيع الثنائي الحدين السالب بمتغيرين

A Bivariate Negative Binomial Distribution

لقد أشرنا في الفصل الرابع إلى التوزيع الثنائي الحدين السالب بمــتغير عــشوائي متقطع واحد،ولاحظنا طريقة اشتقاقه التي تعتمد على توزيــع بوســون حيــث لاحظنــا بأنه يتحول إلى توزيع بوسون حسب نظرية (4-1).

سوف نوسع في هذا الفصل فكرة التوزيع الثنائي الحدين إلى توزيع بمتغيرين عشوائيين متقطعين يمثلان المعدلات الزمنية لوقت حصول حدث معين، وان هذه الأحداث في حالة كونها تمثل عدد أفراد مجتمع كبير فان كل حدث لأي فرد من هذا المجتمع سيحدث بشكل مستقل عما يحصل في الأحداث الأخرى ويتبع توزيع بواسون.

لذلك سنفرض أن لدينا متغيرين عشوائيين هما X و Y يمثلان عدد الأحداث التي تحصل لكل فرد من المجتمع بمعدل زمني مقداره λ .

وعليه فان دالة التوزيع الاحتمالية المشتركة للمتغيرين X و Y هي:

ثم نفرض بان المعدل λ يتغير بالنسبة للمجتمع وبذلك يمكن أن نتعامل معه كمتغير عشوائي يتبع دالة كاما وكما يأتى:

وعليه فان دالة التوزيع الاحتمالية المشتركة للتوزيع الثنائي بمـتغيرين عـشوائيين هما X و X تعطى بالشكل الآتى:

$$f(x,y) = p(X = x, Y = y) = \int_{0}^{\infty} g(\lambda) p(X = x, Y = y/\lambda) d\lambda$$

$$= \frac{\alpha^{\beta}}{\Gamma(\beta)x! y!} \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda(2+\alpha)} \lambda^{\beta+x+y-l} d\lambda$$

$$\text{via equation of the points of the point$$

إن العلاقة اعلاة تمثل التوزيع الثنائي الحدين السالب لمتغيرين عشوائيين.

8-2-1 الدوال التوزيمية الهامشية للتوزيع الثنائي الحدين السالب بمتغيرين

إن دوال التوزيع الهامشية للمتغيرين X و Y هما في حالة التوزيع الشائي السالب هما كما يأتى:

$$f_{I}(x) = \int_{0}^{\infty} p(X = x / \lambda) g(\lambda) d\lambda = \int_{0}^{\infty} \left\{ \frac{e^{-\lambda} \lambda^{x}}{x!} \right\} \left\{ \frac{\alpha^{\beta} \lambda^{\beta - l} e^{-\alpha \lambda}}{\Gamma(\beta)} \right\} d\lambda$$

$$= \frac{\alpha^{\beta}}{\Gamma(\beta) x!} \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda(1+\alpha)} \lambda^{x+\beta - l} d\lambda$$

$$= \frac{\Gamma(x+\beta)}{\Gamma(\beta) x!} \left(\frac{\alpha}{\alpha + l} \right)^{\beta} \left(\frac{1}{\alpha + l} \right)^{x} , x \ge 0(8-4)$$

ونلاحظ بان هذه الدالة تمثل دالة توزيع ثنائي الحدين السالب بمتغير واحد هو x وبمعلمة هي β .

وبالأسلوب نفسه نحصل على دالة التوزيع الاحتمالية الهامشية للمتغير العشوائي المتقطع Y وتكتب كما يأتي:

$$f_{2}(y) = \frac{\Gamma(y+\beta)}{\Gamma(\beta)y!} \left(\frac{\alpha}{\alpha+1}\right)^{\beta} \left(\frac{1}{\alpha+1}\right)^{y} , y \ge 0 (8-5)$$

وهي بالحقيقة تمثل دالة توزيع ثنائي الحدين السالب بمتغير واحد هو γ وبمعلمة eta .

8-2-2 الدوال التوزيعية الشرطية:

يمكن لنا أن نحصل على دوال التوزيع الشرطية وذلك من خلال العلاقتين (3 – 8) و (5 – 8) حيث تكون للمتغير العشوائي X عندما Y = Y معطى وكما يأتى:

$$g(x / y) = \frac{f(x,y)}{f_2(y)} = \frac{\Gamma(\beta + x + y)}{x! \Gamma(y + \beta)} \left(\frac{\alpha + l}{\alpha + 2}\right)^{\beta + y} \left(\frac{l}{\alpha + 2}\right)^x, x \ge 0 \dots (8-6)$$

وهذا هو توزيع ثنائي الحدين السالب للمتغيرين x و y وبمعلمه هي $(y + \beta)$.

وبالأسلوب نفسه نحصل على دالة التوزيع الاحتمالية الشرطية للمتغير العشوائى Y عندما يكون X=X معطى وكما ياتى:

$$g(y/x) = \frac{f(x,y)}{f_I(x)} = \frac{\Gamma(\beta+x+y)}{y!\Gamma(x+\beta)} \left(\frac{\alpha+1}{\alpha+2}\right)^{\beta+x} \left(\frac{1}{\alpha+2}\right)^{y}, y \ge 0 \dots (8-7)$$

8-3 الانحدار ومعامل الارتباط

[6]فان: [6] فان: [6]

$$E(X/y) = \sum_{0}^{\infty} x g(x/y)$$

$$= \sum_{0}^{\infty} x \frac{\Gamma(\beta + x + y)}{x! \Gamma(y + \beta)} \left(\frac{\alpha + 1}{\alpha + 2}\right)^{\beta + y} \left(\frac{1}{\alpha + 2}\right)^{x}$$

$$= \frac{(y + \beta)}{(\alpha + 1)} \left(\sum_{0}^{\infty} \frac{\Gamma(\beta + x + y + 1)}{x! \Gamma(y + \beta + 1)} \left(\frac{\alpha + 1}{\alpha + 2}\right)^{\beta + y + 1} \left(\frac{1}{\alpha + 2}\right)^{x}\right)$$

وبما أن مجموع جميع الحدود للعلاقة بين الأقواس هو واحد كونها دالـة توزيـع احتمالية ثنائي الحدين السالب بمعلمة $(\beta+y+1)$ أي أن :

$$\left(\sum_{0}^{\infty} \frac{\Gamma(\beta+x+y+1)}{x! \Gamma(y+\beta+1)} \left(\frac{\alpha+1}{\alpha+2}\right)^{\beta+y+1} \left(\frac{1}{\alpha+2}\right)^{x}\right) = 1$$

فإننا نحصل على:

$$E(X / y) = \frac{y + \beta}{\alpha + 1} = \frac{\beta}{\alpha + 1} + \frac{y}{\alpha + 1}$$
(8-8)

وهذه هي علاقة خطية تمثل انحدار Xعلى Y.

وبالأسلوب نفسه نحصل على العلاقة الخطية لانحدار Yعلى X وهي:

$$E(Y / x) = \frac{x + \beta}{\alpha + 1} = \frac{\beta}{\alpha + 1} + \frac{x}{\alpha + 1} \dots (8-9)$$

بعض التوزيعات الاحتمالية الثنائية الخاصة

ولإيجاد معامل ارتباط X مع Y فإننا نستخدم العلاقة في الفصل السابع Y معامل ارتباط X معامل Y هو Y معامل Y ها و كالم المامشية بالنسبة بالنسبة بالنسبة بالنسبة بالنسبة بالنسبة بالفرد و المامشية بالنسبة بالنسبة بالفرد و المامشية و

: فإننا نحصل على (8-8) هو $\frac{I}{\alpha+I}$ فإننا

$$\rho = \frac{1}{\alpha + 1}$$
 (8-10) وهو يمثل معامل الارتباط بين X و X

وبما أن $\alpha > 0$ فان معامل الارتباط بين المتغيرين X و Y تقع قيمتـه بـين الـصفر والواحد.

8-4 التوزيع الطبيعي بمتغيرين

The Bivariate Normal Distribution

إن التوزيع الطبيعي بمتغيرين عشوائيين مستمرين يعتبر من أكثر التوزيعات استخداماً وأهمية وذلك، لأن التوزيع يساعد على دراسة عينات المجتمع التي تتطلب متغيرين عشوائيين من حيث متوسطات العينة والتباينات وغيرها.

8-4-1 دالة التوزيع الاحتمالية المشتركة للتوزيع الطبيعي بمتغيرين

ليكن X و Y متغيرين عشوائيين يتوزعان توزيعاً طبيعياً من النوع الثنائي فان دالة التوزيع الاحتمالية المشتركة لهما هي:

$$f(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma_x\sigma_y(1-\rho^2)^{\frac{1}{2}}} exp\left[-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left\{ \left(\frac{x-\mu_x}{\sigma_x}\right)^2\right\} \right]$$

$$-2\rho\left(\frac{x-\mu_x}{\sigma_x}\right)\left(\frac{y-\mu_y}{\sigma_y}\right) + \left(\frac{y-\mu_y}{\sigma_y}\right)^2$$
].....(8-11)

. $y < \infty$ وهذه بالنسبة إلى $x < x < \infty$

 $\sigma_y^2=var(Y)$ ، $\sigma_x^2=var(X)$ ، $\mu_y=E(Y)$ ، $\mu_x=E(X)$ أن معامل الارتباط بين X وإن ρ يثل معامل الارتباط بين ρ

ونلاحظ بان هذا التوزيع يعتمـ على خمـسة معـالم هـي المتوسـطين والتبـاينين ومعامل الارتباط بين المتغيرين العشوائيين X و Y .

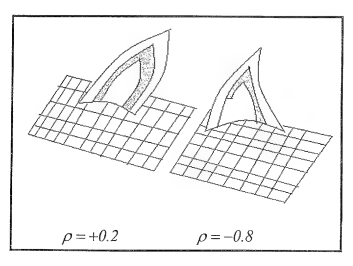
8-4-2 التوزيع الطبيعي القياسي بمتفيرين

إن التوزيع الطبيعي بمستغيرين في العلاقة (11–8) يعطينا التوزيع الطبيعي القياسي بمستغيرين في العلاقة (Standardized Bivariate Normal Distribution) وذلك بوضع القياسي بمستغيرين $\sigma_x = \sigma_y = 1$ ويعطى بالصيغة الآتية:

$$f(x,y) = \frac{1}{2\pi(1-\rho^2)^{\frac{1}{2}}} exp\left[-\frac{1}{2(1-\rho^2)}(x^2 - 2\rho xy + y^2)\right] ... (8-12)$$

. $y < \infty$ و $x < \infty$ بالنسبة إلى

ونلاحظ في الصلكل(8-1) أدناه توزيعاً طبيعياً بمستغيرين عندما ونلاحظ في الصلكل (8-1) أدناه توزيعاً طبيعياً بمستغيرين عندما $\rho = +0.2$ و $\rho = +0.2$ كون معامل الارتباط يأخذ قيمة سالبه وبالعكس عندما يأخذ معامل الارتباط قيمة موجبة.



 ρ الشكل (1-8) يوضح التوزيع الطبيعي بمتغيرين حسب قيمة

إن دالة الاحتمال المشتركة للتوزيع الطبيعي بمتغيرين تحقق شروط دالة الاحتمال من حيث كون f(x,y) > 0 وهذا واضح من العلاقة (11-8) وكذلك يمكن أن نثبت بان :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx dy = I$$
 من خلال عمل التحويل
$$u = \frac{y-\mu_y}{\sigma_y} \quad u = \frac{x-\mu_x}{\sigma_x}$$
 التحويل :

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sigma_x & 0 \\ 0 & \sigma_y \end{vmatrix} = \sigma_x \sigma_y$$

فيكون التكامل:

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi(1-\rho^2)^{\frac{1}{2}}} exp\left[-\frac{1}{2(1-\rho^2)}(u^2 - 2\rho uv + v^2)\right] dudv$$

وبإكمال المربع في u أي أن:

$$u^2 - 2 \rho u v + v^2 = (u - \rho v)^2 + v^2 (I - \rho^2)$$

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{\frac{v^{2}}{2}}}{2\pi(1-\rho^{2})^{\frac{1}{2}}} exp\left[-\frac{1}{2(1-\rho^{2})}(u-\rho v)^{2}\right] dudv$$

وإذا جعلنا التحويل:

:
$$t_1 = \frac{(u - \rho v)}{(1 - \rho^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-\frac{t_1^2}{2}}}{(2\pi)^{\frac{1}{2}}} dt_1 \right\} \frac{e^{-\frac{t_2^2}{2}}}{(2\pi)^{\frac{1}{2}}} dt_2 = 1$$

 $-\infty,\infty$ وهذا هو التكامل بالنسبة إلى التوزيع $N\left(0,1
ight)$ على الفترة

8-5 دوال التوزيع الهامشية

من خلال إجراء التحويل $\frac{y-\mu_y}{\sigma_y}$ ، نحصل على دالة الاحتمال التوزيعية الهامشية للمتغير العشوائي X وكما يأتى:

$$f_{1}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi\sigma_{x}(1-\rho^{2})^{\frac{1}{2}}} exp\left[-\frac{1}{2(1-\rho^{2})} \left\{ \left(\frac{x-\mu_{x}}{\sigma_{x}}\right)^{2} -2\rho v\left(\frac{x-\mu_{x}}{\sigma_{x}}\right) + v^{2}\right] dv \right] dv$$
 (8-13)

وبعد إجراء عدة خطوات وتحويلات فإننا نحصل على الدالة الهامشية:

$$f_1(x) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{1}{2}}\sigma_x} exp\left\{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu_x}{\sigma_x}\right)^2\right\}....$$
 (8-14)

وبالأسلوب نفسه نحصل على دالة التوزيع الاحتمالي الهامشية بالنسبة الى Y وكما يأتي:

$$f_2(y) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{1}{2}}\sigma_y} exp\left\{-\frac{1}{2}\left(\frac{y-\mu_y}{\sigma_y}\right)^2\right\}....$$
(8-15)

 $N(\mu_y,\sigma_y^2)$ و $N(\mu_x,\sigma_x^2)$ ونلاحظ من خلال العلاقـتين اعــلاة بأنهمــا يمــثلان و السري على التوالي.

8-6 الدالة المولدة للعزم

إن الدالة المولدة للعزم بالنسبة للتوزيع الطبيعي بمتغيرين عشوائيين هي:

$$M_{x,y}(t_1,t_2) = exp\left\{t_1\mu_x + t_2\mu_y + \frac{1}{2}(t_1^2\sigma_x^2 + 2\rho t_1 t_2\sigma_x\sigma_y + t_2^2\sigma_y^2\right\}..(8-16)$$

وكما لاحظنا في الفصول السابقة لطرق إيجاد الدوال المولدة للعزوم فإننا نستخدم الأسلوب نفسه في إيجاد هذه العلاقة من خلال:[4]

$$M_{x,y}(t_1,t_2) = E(e^{t_1x+t_2y}) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{t_1x+t_2y} f(x,y) dxdy$$

والأمر يتطلب بعض التحويلات مشابه لما أجريناه سابقاً.

وعليه فان العزوم حول نقطة الأصل من اشتقاق العلاقة(16-8) حيث نحصل

على:

$$E(X) = \left\{ \frac{\partial^2 M_{X,Y}(t_1, t_2)}{\partial t_1} \right\}_{t_1 = t_2 = 0} = \mu_x$$

$$E(X^2) = \left\{ \frac{\partial^2 M_{X,Y}(t_1, t_2)}{\partial t_1^2} \right\}_{t_1 = t_2 = 0} = \mu_x^2 + \sigma_x^2$$

$$E(XY) = \left\{ \frac{\partial^2 M_{X,Y}(t_1, t_2)}{\partial t_1 \partial t_2} \right\}_{t_1 = t_2 = 0} = \mu_x \mu_y + \rho \sigma_x \sigma_y$$

$$\vdots = \mu_x \mu_y + \rho \sigma_x \sigma_y$$

$$E(Y) = \left\{ \frac{\partial^2 M_{X,Y}(t_1, t_2)}{\partial t_2} \right\}_{t_1 = t_2 = 0} = \mu_y$$

$$E(Y^{2}) = \left\{ \frac{\partial^{2} M_{X,Y}(t_{1}, t_{2})}{\partial t_{2}^{2}} \right\}_{t_{1}=t_{2}=0} = \mu_{y}^{2} + \sigma_{y}^{2}$$

وبذلك نستطيع أن نحسب التباين وكما يأتي:

$$var(X) = E(X^{2}) - (E(X))^{2} = \sigma_{x}^{2}$$

$$var(Y) = E(Y^{2}) - (E(Y))^{2} = \sigma_{y}^{2}$$

وكذلك نحسب معامل الارتباط بين X و Y وكما يأتي:

$$\rho_{X,Y} = \frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{\sigma_x \sigma_y}$$

8-7 دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية

اذا كان لدينا المتغيران العشوائيان X و Y لهما دالة التوزيع الطبيعي بمـتغيرين فإننا نستطيع أن نُعبر عن دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية وكما يأتي:

$$g(x/y) = \frac{1}{\sigma_x (2\pi(1-\rho^2))^{\frac{1}{2}}} exp(\frac{(x-\mu_x-\rho(\frac{\sigma_x}{\sigma_y})(y-\mu_y))^2}{2\sigma_x^2(1-\rho^2)}) ...(8-17)$$

بالنسبة للمتغير X عندما Y = y معطى.

وبالأسلوب نفسه فان دالة الاحتمال الشرطية للمتغير Y عندما X=X معطى تكون كما يأتى:

$$g(y/x) = \frac{1}{\sigma_x (2\pi(1-\rho^2))^{\frac{1}{2}}} exp(\frac{(y-\mu_y-\rho(\frac{\sigma_y}{\sigma_x})(x-\mu_x))^2}{2\sigma_y^2(1-\rho^2)}) ... (8-18)$$

إن العلاقتين اعلاه توضح لنا بان دالتي الاحتمال الشرطي تمثل توزيعاً طبيعياً بمتغيرين وان المتوسط والتباين لهما هو:

$$\sigma_x^2(I-\rho^2)$$
 $\mu_x + \rho(\frac{\sigma_x}{\sigma_y})(y-\mu_y)$

على التوالي، وكذلك يكون:

$$. \sigma_y^2(1-\rho^2) \cdot \mu_y + \rho(\frac{\sigma_y}{\sigma_x})(x-\mu_x)$$

وهذه النتائج تؤدي إلى الانحدار الخطي للعلاقتين وكما يأتي:

$$E(X / y) = \mu_x + \rho(\frac{\sigma_x}{\sigma_y})(y - \mu_y)$$

$$E(Y / x) = \mu_y + \rho(\frac{\sigma_y}{\sigma_x})(x - \mu_x)$$

حيث أن كلا العلاقتين هما علاقتان خطيتان.

ملاحظة:

إن علاقتي التباين التي حصلنا عليها أعلاه تودي إلى إنهما يقتربان من الصفر عندما يكون معامل الارتباط بين $1\pm$.

مثال 8-1

كانت نتائج مادتي الفيزياء والرياضيات في إحدى الجامعات تتمثلان بالمتغيرين العشوائيين X على التوالي ،وأنهما يتبعان التوزيع الطبيعي بمتغيرين بمعالم هي $\sigma_{x}=8$ ، $\sigma_{x}=8$ ، $\sigma_{x}=8$ اوجد دالة التوزيع الاحتمالي الشرطية بالنسبة إلى T عندما T عندما T

الحل

$$E(Y / x) = \mu_{y} + \rho(\frac{\sigma_{y}}{\sigma_{x}})(x - \mu_{x})$$

$$= 55 + (0.7) \frac{8}{6} (50 - 55) = 50.33$$

$$var(Y / X = 50) = \sigma_{y}^{2} (1 - \rho^{2}) = 6^{2} (1 - 0.49) = 18.36$$

$$P(50 < Y < 60 / X = 50) = \Phi\left(\frac{60 - 50.33}{\sqrt{18.36}}\right) - \Phi\left(\frac{50 - 50.33}{\sqrt{18.36}}\right) = 0.518$$

وهذه القيمة حُسبت من جداول التوزيع الطبيعي في ملاحق الكتاب.

تمارين الفصل الثامن

1. اذا كان كل من X و Y متغيرين عشوائيين مستمرين لهما دالـة التوزيـع التجميعيـة التالبة:

$$F(x,y) = \begin{cases} 0, x \le 0, or & y \le 0 \\ xy / ((1+x)(1+y), x, y > 0 \end{cases}$$

أوجد دالة التوزيع الاحتمالي المشتركة ثم اوجد دالتي التوزيع الهامـشيتين وبـين أن المتغيرين العشوائيين مستقلان؟

2. إذا كان كل من X و Y متغيرين عشوائيين مستمرين لهما دالـة التوزيع الاحتمالية الآتية:

$$f(x,y) = \begin{cases} x^3y + \frac{\lambda^3}{16}y^2 & , 0 < x < 1, 0 < y < 2 \\ 0, otherwise \end{cases}$$

تحقق من كون الدالة هي دالة احتمالية؟ ثم اوجد دالتي التوزيع الهامشيتين ودوال التوزيع المامشيتين ودوال التوزيع الشرطية لهما؟

3. اذا کان کے میں X و Y متغیرین عشوائیین لهما دالے توزیع تجمیعیہ بمتوسط μ وتباین σ^2 ، إذا کان $\chi=\alpha+\beta$ کان $\chi=\alpha+\beta$ ، وتباین $\chi=\alpha+\beta$

اختار α و β بحيث يكون للمتغير Y متوسط يساوي صفر وتباين يساوي واحد؟ ثم اوجد معامل الارتباط بين المتغيرين؟

الفصل التاسع

بعض توزيعات الإحصاء الاستدلالي

9-1 مقدمة

9-2 توزيع ستيودنت

9-3 خصائص توزيع ستيودنت

9-4 توزيع فيشر

9-5 خصائص توزيع فيشر

9-6 تقارب بعض التوزيعات الاحتمالية

9-7 نظرية النهاية المركزية

تمارين الفصل التاسع



الفصل التاسع

توزيعات الإحصاء الاستدلالي

INFERENTIAL STATISTICS DISTRIBUTIONS

9-1 مقدمة

سنتناول في هذا الفصل توزعين يعتبران من أهم التوزيعات في دراسة المسائل المتعلقة بالاستدلال أو الاستنتاج الإحصائي والتي لها تطبيقات واسعة جداً في مجال دراسة المجتمع الإحصائي حيث أن الإحصاء الاستدلالي يتعامل مع التعميم والتنبؤ والتقدير ولذلك فهو يهتم بتطبيق الأساليب الإحصائية في المجالات المختلفة مثل الاقتصاد والطب والزراعة والعلوم،أي اتخاذ أفضل القرارات الممكنة عندما تكون المعلومات المتوفرة غير وافية.[8]

2-9 توزیع ستیودنت Student T Distribution

لیکن المتغیران العشوائیان المستقلان Y و Z ،حیث أن Y یتوزع توزیعاً طبیعیاً قیاسیاً ($Z\sim\chi_{\nu}^2$) بدرجة حریة Z یتوزع توزیع کاي سکویر ($Z\sim\chi_{\nu}^2$) بدرجة حریة Z المعرف بالعلاقة التالیة :[2]

له دالة الكثافة الاحتمالية التالية:
$$T = \frac{Y}{\sqrt{Z/v}}$$

$$f(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{v+1}{2}\right)}{\sqrt{v\pi}\Gamma\left(\frac{v}{2}\right)} \left(1 + \frac{t^2}{v}\right)^{-\left(\frac{v+1}{2}\right)} \quad , -\infty < t < \infty$$

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty t^{\alpha-l}e^{-t}dt \quad , \alpha > 0 \quad \text{in } 0$$

v وعلیه نقول بان T تتوزع توزیع ستیودنت (او توزیع t) بدرجمة حریم وبعبارة أخرى أن $T \sim t_v$:

9-3 خصائص توزيع ستيودنت

أن من أهم خصائص هذا التوزيع هي:

يمكن حساب متوسط التوزيع من خلال العلاقة التالية:

$$E(T^r) = \int_{0-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} v^{r/2} y^r z^{-r/2} f(y,z) dy dz$$

وبما أن المتغيران العشوائيان Y و Z مستقلان فان:

$$E(T^r) = v^{r/2}E(Y^r)E(Z^{-r/2})$$

وحیث أن $N(0,1) \sim Y$ و P(Y') = 0 لأنه يمثـل متوسـط توزيـع طبيعـي قياسي عندما P(T) = 0

أن توزيع t يكون متماثلاً حول المتوسط لجميع قيم r الفردية،أما إذ كانت r عدداً زوجياً فان:

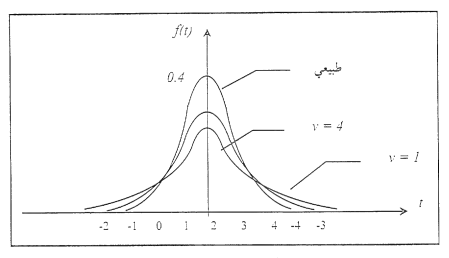
$$r < v$$
 i) $E(T^r) = \frac{v^{r/2}r!}{(r/2)! 2^{r/2}(v-2)(v-4)...(v-r)}$

• يمكن حساب تباين التوزيع بالأسلوب نفسه حيث أن:

 $var(T) = E(T^2)$ ومنها نحصل على:

. v > 2 + var(T) = v/(v-2)

ويمكن تمثيل ذلك بالرسم الآتي:



الشكل(9-1) منحني توزيع ا

ويتبين لنا من خلال ذلك ما يأتي:

1. ان منحني 1 متماثل حول المتوسط 0 أي انه لكل نقطة موجبة من نقاط 1 هنالك نقطة سالبه مناظرة لها،وتتساوى المساحات تحت المنحني من اليمين واليسار.

2. ان المنحنى f(t) يقترب من المنحنى الطبيعى القياسى كلما زادت قيمة f(t)

4-9 توزیع فیشر 4-9

ليكن المتغيران العشوائيان المستقلان X_0 يتوزعـان توزيـع كـاي سـكوير بدرجتي حرية X_1 على التوالي X_1 X_2 X_3 X_4 المعـرف بدرجتي حرية X_1 على التوالي X_2 X_3 له دالة الكثافة الاحتمالية الاتية: X_1 له دالة الكثافة الاحتمالية الاتية:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\Gamma\left(\frac{v_1 + v_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{v_1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{v_2}{2}\right)} v_1^{\frac{v_1}{2}} v_2^{\frac{v_2}{2}} x^{\left(\frac{v_1}{2}\right) - l} \left(v_2 + v_1 x\right)^{\frac{v_1 + v_2}{2}} \\ 0 & , x \le 0 \end{cases}$$

 v_2 وعلية نقول بان المتغير X يتوزع توزيع فيشر(او توزيع Y)بدرجة حرية $X \sim Y_{\nu_1, \nu_2}$ ويُعبر عنه بالشكل الآتي: $X \sim Y_{\nu_1, \nu_2}$

9-5 خصائص توزيع فيشر

ان من اهم خواص توزیع فیشر هو حساب المتوسط والتباین للتوزیع وذلك من خلال ایجاد العزم للتوزیع ،حیث ان المتغیران X_1 مستقلان وعلیه یمکن وضع:[2]

$$E(F^{r}) = (v_{2}/v_{1})E(X_{1}^{r})E(X_{2}^{r})$$

$$= \left(\frac{v_{2}}{v_{1}}\right)^{r} \left(\frac{2^{r}\Gamma\left(\frac{1}{2}v_{1}+r\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{2}v_{1}\right)}\right) \left(\frac{2^{-r}\Gamma\left(\frac{1}{2}v_{2}-r\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{2}v_{2}\right)}\right)$$

وبعد اجراء التبسيط نحصل على:

$$E(F^r) = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^r \frac{(v_1 + 2r - 2)(v_1 + 2r - 4)...v_1}{(v_2 - 2)(v_2 - 4)...(v_2 - 2r)}, v_2 > 2r$$

:F وبوضع r=I خصل على متوسط توزيع

$$\mu = E(F) = v_2 / (v_2 - 2) \quad , v_2 > 2$$

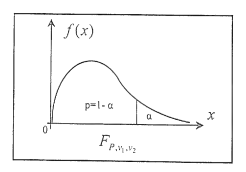
$$E(F^2) = \frac{v_2^2 (v_1 + 2)}{v_1 (v_2 - 2)(v_2 - 4)} \quad , v_2 > 4 :$$

وعلية نحصل على تباين التوزيع:

$$\sigma^{2} = var(F) = \frac{2v_{2}^{2}(v_{1} + v_{2} - 2)}{v_{1}(v_{2} - 2)^{2}(v_{2} - 4)} \quad , v_{2} > 4$$

ويظهر من المعادلة تبعية منحنى f(x) بالإضافة لـ x إلى كل من v_1 ولـذلك تحدد أي نقطة F من خلال ثلاثة معالم: v_1 و v_2 و المساحة تحت المنحنى على يـسار النقطة $F_{p,\,v_1,\,v_2}$ ونكتب $F_{p,\,v_1,\,v_2}$

. p=0.99 و في الغالب تعطي الجداول الإحصائية قيم F عند P=0.95 و p=0.95 و والشكل أدناه يوضح ذلك:



الشكل (9-2) يوضح منحني توزيع فيشر

: F قيمة بخساب قيمة الخاصة بحساب قيمة : F

$$F_{I-P,x_{I},v_{2}} = \frac{1}{F_{P,v_{2},v_{I}}}$$

$$F_{l-p,l,v} = t_{l-(p/2),v}^2$$

$$F_{p,v,\infty} = \frac{\chi_{p,v}^2}{v}$$

9-6 تقارب بعض التوزيعات الاحتمالية

أن فكرة تقارب التوزيعات تستند على أساس إمكانية استخدام توزيعيين او أكثر في حساب قيمة احتمالية معينة.[9]

 $Z = (x - \mu)/\sigma$: ليكن Z متغير عشوائي يتبع التوزيع الطبيعي القياسي فان Z هو ما تثبته وكان Z متغير عشوائي يتبع التوزيع الثنائي، فإن السلوك التقاربي لـ Z هو ما تثبته النظرية التالية:

$$Y \approx N(0,1)$$
: فان $X \sim B(n,p)$ ، $Y = \frac{X - np}{\sqrt{npq}} \xrightarrow[n \to \infty]{} N(0,1)$

 v_2 وعلية نقول بان المتغير X يتوزع توزيع فيشر(او توزيع Y)بدرجة حرية $X \sim Y_{\nu_1,\nu_2}$ ويُعبر عنه بالشكل الآتي: $X \sim F_{\nu_1,\nu_2}$

9-5 خصائص توزيع فيشر

ان من اهم خواص توزيع فيشر هو حساب المتوسط والتباين للتوزيع وذلك من خلال ايجاد العزم للتوزيع ،حيث ان المتغيران X_1 و كلم من خلال ايجاد العزم للتوزيع ،حيث ان المتغيران X_1 وضع:[2]

$$E(F^{r}) = (v_{2}/v_{1})E(X_{1}^{r})E(X_{2}^{r})$$

$$= \left(\frac{v_{2}}{v_{1}}\right)^{r} \left(\frac{2^{r}\Gamma\left(\frac{1}{2}v_{1}+r\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{2}v_{1}\right)}\right) \left(\frac{2^{-r}\Gamma\left(\frac{1}{2}v_{2}-r\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{2}v_{2}\right)}\right)$$

وبعد اجراء التبسيط نحصل على:

$$E(F^{r}) = \left(\frac{v_{2}}{v_{1}}\right)^{r} \frac{(v_{1} + 2r - 2)(v_{1} + 2r - 4)...v_{1}}{(v_{2} - 2)(v_{2} - 4)...(v_{2} - 2r)}, v_{2} > 2r$$

:F وبوضع r=1 خصل على متوسط توزيع

$$\mu = E(F) = v_2 / (v_2 - 2) \quad , v_2 > 2$$

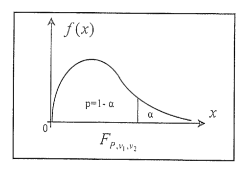
$$E(F^2) = \frac{v_2^2 (v_1 + 2)}{v_1 (v_2 - 2)(v_2 - 4)} \quad , v_2 > 4 :$$
 ثم نحسب:

وعلية نحصل على تباين التوزيع:

$$\sigma^{2} = var(F) = \frac{2v_{2}^{2}(v_{1} + v_{2} - 2)}{v_{1}(v_{2} - 2)^{2}(v_{2} - 4)} , v_{2} > 4$$

ويظهر من المعادلة تبعية منحنى f(x) بالإضافة لـ x إلى كل من v_1 ولـذلك تحدد أي نقطة F من خلال ثلاثة معالم: v_1 و v_2 (المساحة تحت المنحنى علـى يـسار النقطة $F_{p,\,v_1,\,v_2}$ ونكتب $F_{p,\,v_1,\,v_2}$

. p=0.99 وفي الغالب تعطي الجداول الإحصائية قيم F عند p=0.95 و p=0.99 و والشكل أدناه يوضح ذلك:



الشكل (9-2) يوضح منحني توزيع فيشر

ويمكن وضع الملاحظات التالية الخاصة بحساب قيمة F:

$$F_{I-P,v_{I},v_{2}} = \frac{I}{F_{P,v_{2},v_{I}}}$$

$$F_{I-p,I,\nu} = t_{I-(p/2),\nu}^2$$

$$F_{p,\nu,\infty} = \frac{\chi_{p,\nu}^2}{\nu}$$

9-6 تقارب بعض التوزيعات الاحتمالية

أن فكرة تقارب التوزيعات تستند على أساس إمكانية استخدام توزيعيين او أكثر في حساب قيمة احتمالية معينة.[9]

 $Z = (x - \mu)/\sigma$: ليكن Z متغير عشوائي يتبع التوزيع الطبيعي الفياسي فان Z هو ما تثبته وكان X متغير عشوائي يتبع التوزيع الثنائي، فان السلوك التقاربي لـ Z هو ما تثبته النظرية التالية:

$$Y \approx N(0,1)$$
 : فان $X \sim B(n,p)$ ، $Y = \frac{X - np}{\sqrt{npq}} \xrightarrow[n \to \infty]{} N(0,1)$

وعلية يمكن استنتاج ان في حالة n كبيرة وp غير قريب من 0 يمكن اعتبار التوزيع الثنائي كتقريب جيد للتوزيع الطبيعي. ويعطي التوزيعان نتائج أكثر تقاربا كلما كانت n كبيرة أكثر. ونكتب:

$$\lim_{n\to\infty} \left(a \le \frac{x - np}{\sqrt{npq}} \le b \right) = \frac{1}{\sqrt{2n}} \int_a^b e^{\frac{-u^2}{2}} du$$

ومما يسرع تقارب التوزيع الثنائي من التوزيع الطبيعي كون p قريب من e قريب من متغير وتكمن فائدة التقارب بين التوزيعات في قدرتنا على حساب قيمة الاحتمال من متغير مستمر بينما يكون متغير التوزيع متقطع.

 $n \geq 30$ كذلك يعطي توزيع بواسون نتائج قريبة من التوزيع الثنائي عنـدما np < 5 و np < 5

مثال 9-1

10 % من إنتاج آلة مايُعد تالفا، نأخذ 30 وحدة من إنتاج هذه الآلة عشوائيا. أحسب احتمال أن يكون هناك وحدتان تالفتان؟.

الحل

$$P(X = 2) = {30 \choose 2} (0.1)^2 (0.9)^{28} = 0.22$$

$$P(X = 2) = C_{30}^{2}(0, 1^{2})(0.9^{28}) = 0.22$$

لاستعمال توزيع بواسون نحسب أولا قيمة المعلمة (معلمة قانون بواسون) كالآتي:

$$P(X = 2) = \lambda^x e^{-\frac{\lambda}{x!}} = (3^2 e^{-\frac{3}{2!}}) = 0.22$$

7-9 نظرية النهاية المركزية Central Limit Theorem

لتكن المتغيرات X_1, X_2, X_1, X_1, X_1 متغيرات عشوائية مستقلة لهما نفس التوزيع الاحتمالي بتباين ومتوسط محددين. إذا كانت:[9]

توزيعات الاحصاء الاستدلالي

$$S_n = X_1 + X_2 + ... + X_n$$
 , $(n = 1, 2,)$ $S_n = X_1 + X_2 + ... + X_n$, $(n = 1, 2,)$, $E(S_n) = n\mu$ أن $n \to \infty$ منان : $\sigma_{S_n} = \sigma \sqrt{n}$ فان :

$$\lim_{n\to\infty} \left(a \le \frac{S_n - n\,\mu}{\sigma\sqrt{n}} \le b \right) = \frac{1}{\sqrt{2\,n}} \int_a^b e^{\frac{-z^2}{2}} dz$$

في الحقيقة فإن النظرية محققة عندما تكون المتغيرات المستقلة X_i لهما نفس المتوسط والتباين حتى ولو لم يكن لها بالمضرورة نفس التوزيع.ونظراً لأهمية هذا التوزيع فقد وُضعت له جداول خاصة من اجل $\alpha=0.05=0$ و قليم مختلفة من ν_2, ν_1 .

تمارين الفصل التاسع

- 1. إذا كانت إحدى الشركات تنتج 0.20 من المصابيح التالفة، وبعد اخذ عينه حجمها 24 مصباح منها وفحصها، فما احتمال ان تكون اربع وحدات من إنتاج الشركة تالفاً؟
- 2. إذا كانت درجتي الحرية للمتغيرين العشوائيين في توزيع Fهما 2و8 على التوالي ،احسب متوسط وتباين التوزيع؟
 - 3. استخدم دالة الكثافة الاحتمالية لتوزيع فيشر في اشتقاق تباين التوزيع؟
- 4. إذا كان X و Y يتوزعان توزيعاً طبيعيا معيارياً وتوزيع كاي سكوير على التوالي، احسب القيمة المتوقعة للمتغير $\frac{X}{\sqrt{Y/\nu}} = T$ عندما يكون r عدداً فردياً.
- 5. إذا كان X_2, X_1 متغيرين عشوائيين لكل منهما توزيع كاي سكوير بـدرجتي حرية X_2, X_1 على التـولي،اثبـت أن $\frac{X_1/v_1}{X_2/v_2}$ على التـولي،اثبـت أن $\frac{X_1/v_1}{X_2/v_2}$

الفصل العاشر

توزيعات العاينة

- 1-10 مقدمة
- 2-10 المجتمع والمينة
- 3-10 توزيع المعاينة للمتوسطات
 - 4-10 توزيع المعاينة للنسبة
- 5-10 توزيع المعاينة للفروق والمجاميع
- 6-10 توزيع المعاينة للتباين وتوزيع المعاينة لنسبة تبايني عينتين.
 - تمارين الفصل العاشر

		•

الفصل العاشر

توزيعات الماينة

SAMPLING DISTRIBUTIONS

1-10 مقدمة

تُعتبر عمليات الاستقصاء التي تجري في المجتمعات المعاصرة ،من الأمور التي لهـا أهمية كبيرة ،وذلك لأنها تُعطى فكرة جيدة عن توجهات المجتمع الذي تجري دراسته.

ففي عالم الأعمال تقوم المؤسسات عن طريق مصالح التسويق ومصالح البحوث والتطوير بإجراء استقصاءات للإطلاع على توجهات المستهلكين، وفي وسائل الإعلام لا يمريوم دون أن يُعلن عن نتائج استقصاء أجرته مجلة أو جامعة حول مواضيع سياسية أو اجتماعية متعددة، منها الاستقصاءات المثيرة للجدل حول الأراء السياسية للمواطنين أثناء الحملات الانتخابية. فما هي الأسس النظرية الرياضية التي تستند عليها الاستقصاءات المختلفة ؟ أو كيف يمكن الاستدلال من خلال بيانات عينة ما على خصائص المجتمع الذي أخذت منه؟ أن الإجابة على هذه الأسئلة و غيرها تتطلب فهم العلاقات الرياضية بين الخصائص المختلفة للمجتمع مثل المتوسط، التباين وغيرها، والخصائص المناظرة لها في العينة وهو ما سنتناوله في هذا الفصل وسيتضمن الفصل دراسة ما يأتي:[9]

مفاهيم إحصائية ،توزيعات المعاينة للمتوسطات،توزيع المعاينة للنسبة،توزيع المعاينة للفروق و الحجاميع،توزيع المعاينة للتباين و توزيع المعاينة لنسبة تباينين.

2-10 المجتمع والعينة Population And Sample

المجتمع الإحصائي هـ و جميع المفردات الـ تي تتمتع بـ صفة مـ ا أو خاصية مـ ا مشتركة، وهذه المفردات قد تكون بشراً أو أشياء أو ظواهر. [8] ونلاحظ أن مصطلح المجتمع يقصد به القياسات أو القيم أو الأشياء التي تم قياسها (مجتمع الأوزان، مجتمع آراء الناخبين..)، كما أن المجتمع قد يكون محدودا أو غير محدود (نتائج رميات قطعة النقد).

أما العينة فهي ذلك الجزء من المجتمع التي يتم أختيارها عشوائياً أو بصورة غير عــشوائية لتمثيــل ذلــك المجتمــع وهــي عــادةً تكــون محــدودة.ونرمــز للمجتمــع بالرمز N والعينة بالرمز n .

وهناك عدة أمثلة توضع هذين المصطلحين:

- ترغب هيأة معينة بالبحوث السياسية في تقدير نسبة الناخبين المساندين لمرشح معين في 10 ولايات، فتقوم باستجواب 100 ناخب من كل ولاية. الناخبون في الولايات العشر يمثلون المجتمع بينما الــ 1000 ناخب المستجوبون المحتمد العينة.
- لتقدير نسبة الكرات داخل صندوق، التي من لون معين، نقوم عدد من المرات بسحب كرة ثم نسجل لونها ثم نعيدها. عدد الكرات المسحوبة يمثل حجم العينة.
- قد ترغب الإدارة العسكرية في تقدير الوزن المتوسط للجندي، فتقوم أخذ أوزان عينة من 100 جندي من بين مجموع الجنود (المجتمع).[9]

1-2-10 العينة العشوائية

من أجل أن تكون العينة ممثلة للمجتمع، أحد الطرق المستخدمة هي العينة العشوائية، نظريا (قد يصعب تحقيق ذلك في الواقع)، نقول عن عينة أنها عشوائية إذا كان لكل مفردة في المجتمع نفس الاحتمال لأن تكون في العينة. تسمى هذه العينة بالعينة العشوائية البسيطة. لإنجاز ذلك إما أن نسحب المفردات بطريقة عشوائية أو نرقم مفردات المجتمع ثم نحدد العينة من خلال مجموعة من الأعداد تؤخذ من الجداول الإحصائية للأعداد العشوائية.

2-2-10 معالم المجتمع

نقصد بمعالم المجتمع مجموعة من خصائصه مثل المتوسط، التباين، معامل التماثل، f(x) ومن خصائص المجتمع أيضا طبيعة توزيعه الاحتمالي f(x) كأن يكون طبيعيا أو غيره من التوزيعات الأخرى سواء كانت متقطعة او مستمرة.

ولتقدير معالم المجتمع من متوسط وتباين فإننا ننطلق من بيانات العينة، ونسمي كل قيمة تُحسب انطلاقاً من هذه البيانات بإحصائية المعاينة، ونظرياً فأن إحصائية المعاينة هي كل دالة في المتغيرات العشوائية التي تمثل القيم المُحصل عليها في العينة.

3-10 توزيع الماينة للمتوسطات

يتضمن هذا الجزء متوسط توزيع المعاينة للمتوسطات، تباين توزيع المعاينة للمتوسطات وطبيعة توزيع المعاينة للمتوسطات.

1-3-10 متوسط توزيع المعاينة للمتوسطات

إذا كان μ يمثل متوسط مجتمع ما و \overline{X} يمثل متوسط عينة مسحوبة من ذات المجتمع، فإن القيمة المتوقعة لمتوسط العينة $E(\overline{X})=\mu$ يُعبر عنها كما يأتي: μ

ولإثبات الحالة أعلاه:

$$E(\overline{X}) = E\left(\frac{1}{n}\sum_{i}Xi\right) = \frac{1}{n}\sum_{i}E(Xi) = \frac{1}{n}\sum_{i}\mu = \frac{1}{n}n\mu = \mu$$

2-3-10 تباين توزيع المعاينة للمتوسطات

إذا كان μ يمثل مجتمع ما و \overline{X} يمثل متوسط عينة مسحوبة من ذات المجتمع بالإرجاع، فإن تباين \overline{X} (تباين توزيع المعاينة للمتوسطات) يكتب كما يأتي: $\sigma_{\overline{X}}^2 = \frac{\sigma^2}{n}$

ولإثبات الحالة أعلاه:

$$V(\overline{X}) = V\left(\frac{1}{n}\sum_{i}X_{i}\right) = \frac{1}{n^{2}}\sum_{i}V(X_{i}) = \frac{1}{n^{2}}\sum_{i}\sigma^{2} = \frac{1}{n^{2}}n\sigma^{2} = \frac{\sigma^{2}}{n}.$$

والحالة أعلاه تقودنا الى أن ،إذا كان n يمثىل حجم عينة مسحوبة من ذات المجتمع وبدون إرجاع،فإن تباين توزيع المعاينة للمتوسطات يكون $\sigma_m^2 = \frac{\sigma^2}{n} \left(\frac{N-n}{N-1} \right)$

وتسمى النسبة $\frac{N-n}{N-1}$ بمعامل الإرجاع.

3-3-10 طبيعة توزيع المتوسطات

ندرس طبيعة توزيع متوسط توزيع المعاينة للمتوسطات من خلال الحالات التالية:

- ا. إذا كان المجتمع يتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط μ وتباين σ^2 فـان متوسط العينـة المسحوبة من المجتمع تتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط μ وتباين $\bar{\sigma}^2/n$ أي أن $\bar{X} \approx N(\mu, \sigma^2/n)$
- 2. إذا كان المجتمع الذي تُسحب منه العينة ذو متوسط μ وتباين σ^2 لكن ليس بالضرورة ان يكون طبيعياً فإن المتغير المعياري لـ \overline{X} أي $\overline{X} = z = \frac{\overline{X} \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$ بالضرورة ان يكون طبيعياً فإن المتغير المعياري لـ \overline{X} أي z = z = z تـ ول إلى التوزيــــع الطبيعـــي المعيـــاري عنــــدما يكـــون z = z الطبيعـــي المعيـــاري عنـــدما يكـــون z = z = z وثكتب: $z \approx N(0,1)$

ملاحظة:

في حالة المجتمع محدود والمعاينة بدون إرجاع نــستبدل العبــارة $\sigma_{\vec{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-I}} : \sigma/\sqrt{n}$ بالعبارة:

عمليا يستخدم الإحصائيين هـذه الـصيغة المعدلـة بمعامـل الإرجـاع للانحـراف المعياري عندما $n/N \geq 0.05$.

مثال 1-10

مجتمع حجمه 900 بمتوسط 20 $\mu=20$ أحسب المتوسط والانحراف المعياري لتوزيع المعاينة للمتوسطات في حالة:

توزیعات المعاینة

- n = 36 . حجم العينة .1
- n = 64 حجم العينة 2.
- n = 36 في حالة \overline{X} عصوراً بين 20,18 في حالة \overline{X} الحمل الحمل

n/N=36/900=0.04 : قان n=36 قان n=36 قان .1 $0.04<0.05\Rightarrow \sigma_{\bar{X}}=\sigma/\sqrt{n}=12/\sqrt{36}=2$ ويما أن

n = 64, N = 900 فان: 2.

$$n/N = 64/900 = 0.071 > 0.05 \Rightarrow \sigma_{\overline{X}} = 12/\sqrt{64} \sqrt{\frac{900 - 64}{900 - 1}} = 1.92$$

$$Z_1 = \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{18 - 20}{12/\sqrt{36}} = -1 \quad , Z_2 = \frac{22 - 20}{12/\sqrt{36}} = \frac{2}{2} = 1 \quad .3$$

$$\vdots = \frac{27 - 20}{12/\sqrt{36}} = \frac{2}{2} = 1 \quad .3$$

 $P(18 < \overline{X} < 22) = P(Z_1 < Z < Z_2) = 0.6827$ ملاحظة: في حالة n = 64 يترك حسابها للطالب.

4-10 توزيع الماينة للنسبة

لتكن \overline{X} تمثل متوسط مجتمع ما غير محدود وموزع طبيعياً حيث P نسبة المفردات في المجتمع ذات صفة معينة، ولـتكن P تمثل متوسط نسبة المفردات ذات المحورة في العينة المسحوبة من ذات المجتمع، فان:[10]

$$E(P') = \mu_{P'} = P$$
 , $\sigma^2_{P'} = \frac{pq}{n}$
 $P' \approx N(P, \sigma_{P'})$: $n \ge 30$ وعندما

ملاحظة:

عندما يكون الجتمع محدودا والمعاينة بدون إرجاع نضرب في معامل الإرجاع عند حساب الانحراف المعياري.

مثال2-10 مثال

لاحظت إدارة إحدى الجامعات أنه في عينة من 100 طالب، 40 منهم حصلوا أخيراً على شهادة. تريد الإدارة تقدير نسبة الطلبة الذين يحصلون على الشهادة داخل مجال يكون احتماله %90.

الحل

نفرض أن N كبيرة بحيث أن: n/N < 0.05 وعليه فان:

$$P' \sim N(P, \sigma_{P'}) \Rightarrow \sigma_{P'} = \sqrt{\frac{P(I-P)}{n}} = \sqrt{\frac{0.4(0.6)}{100}} \approx 0.05$$

 $P(p_1 < p' < p_2) = 0.9 = P(z_1 < Z < z_2)$

وعليه نحصل على:

$$z_1 = -1.64$$
 , $z_2 = 1.64$
 $p = p' \pm z (\sigma_{p'})$
 $= 0.4 \pm 1.64 (0.05) = 0.4 \pm 0.082$

P(0.318 < P < 0.482) = 0.9: eals equal to P(0.318 < P < 0.482) = 0.9

5-10 توزيع الماينة للفروق والمجاميع

ليكن لدينا مجتمعين إحصائيين ،سحبنا منهما عينتين عشوائيتين بحيث كانت الإحصائية للمجتمع الأول (متوسط او تباين)هي S_1 والإحصائية للمجتمع الثاني (متوسط أو تباين)هي S_2 وعليه فان الفرق للإحصائيتين يمثل متغير عشوائي له المتوسط والتباين التاليين:[9]

$$\sigma^2_{S_1-S_2} = \sigma^2_{S_1} + \sigma^2_{S_2}$$
 و $\mu_{S_1-S_2} = \mu_{S_1} - \mu_{S_2}$: في متوسطين هي:

في حالة $n_1, n_2 \ge 30$ فان توزيع المعاينة للمتغير المعياري للفرق بين متوسطين يقترب من التوزيع الطبيعي المعياري. ونكتب: $\mu_{\overline{X}_1-\overline{X}_2} \approx N\left(0,1\right)$

توزيعات المعاينة

ملاحظة: يمكن التعامل مع جميع الحالات أعلاه أي في حالة الإحصائية كانت تمثل متوسط أو نسبة كذلك الاهتمام بالمجموع بدلاً من الفرق بين الإحصائيتين. مثال 3-10

. $^{2,4}: ^{U_{2}}$ والمجتمع $^{3,7,8}: ^{U_{1}}$ ليكن المجتمع

 $\sigma^2_{U_1-U_2} = \mu_{U_1-U_2} : ----$

الحليل:

: و علیه فان $\mu_{U_1} = (2+4)/2 = 3$ و $\mu_{U_1} = (3+7+8)/3 = 6$

 $\mu_{U_1-U_2} = 6 - 3 = 3$

وبالأسلوب نفسه نحسب المطلوب الثاني (يترك تمرين).

6-10 توزيع الماينة للتباين وتوزيع الماينة لنسبة تبايني عينتين

إذا كانت μ يمثل متوسط مجتمع ما و S^2 متغير يمثل تباين عينة مسحوبة بالإرجاع (أو بدون إرجاع من مجتمع غير محدود) حجمها n ، فإن :

$$E(S^2) \approx \sigma^2$$
 :فان $n \geq 30$ عندما $E(S^2) = \mu_{S^2} = \sigma^2 \left(\frac{n-1}{n}\right)$

ولإثبات الحالة أعلاه:

$$E(S^{2}) = E\left[\frac{1}{n}\sum(x_{i}-\overline{x})^{2}\right] = E\left[\frac{1}{n}\sum(x_{i}^{2}-\overline{x})^{2}\right]$$

$$= \frac{1}{n}\sum E(x_{i}^{2}) - E(\overline{x}^{2})$$

$$= \frac{1}{n}\sum_{i}(V(X) + \mu^{2}) - \left[V(\overline{X}) + E(\overline{X})^{2}\right]$$

$$= \sigma^{2} + \mu^{2} - \frac{\sigma^{2}}{n} - \mu^{2} = \sigma^{2}(1 - \frac{1}{n}) = \sigma^{2}\left(\frac{n-1}{n}\right)$$

إذا أخذنا عينة عشوائية حجمها n من مجتمع طبيعي، فإن :

$$\frac{nS^2}{\sigma^2} = \frac{(n-1)\hat{S}^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$$

مثال 10-4

ليكن لدينا مجتمع طبيعي حجمه 100 نسحب منه عينة حجمها n=16. ما هو احتمال أن يكون تباين المجتمع S^2 أقل من أو يساوي 10 علما أن تباين المجتمع S^2 الحل

$$P(S^2 \le 10) = P(\chi_{16-l}^2 \le 2) = P(S^2 \frac{16}{80} \le X \sim N(\mu, \sigma))$$
 : وعليه فان: $\frac{nS^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-l}^2$ ومن جدول كاي سكوير نحصل

 $P(\chi_{15}^2 \le 2) < 0.005$

أما إذا كانت μ تمثل متوسط مجتمع ما محدود و S^2 معنير يمثىل تباين عينة مسحوبة بدون إرجاع من ذات المجتمع، فإن القيمة المتوقعة لتباين العينة تُكتب كما يأتي: $E(S^2) = \mu_{S^2} = \sigma^2 \left(\frac{n-1}{n}\right) \left(\frac{N}{N-1}\right)$

عندما N كبيرة جداً فان $\frac{N}{N-I}$ تؤول الى الواحد.

وإذا كان لدينا مجتمعان طبيعيان تبايناهما σ_1^2 ، σ_2^2 ، نسحب من المجتمعين عينتين عشوائيتين حجمهما على التوالي n_1 , n_2 فان:

$$F = \frac{\left[\frac{S_{l}^{2} n_{l}}{n_{l} - 1}\right] \frac{1}{\sigma_{l}^{2}}}{\left[\frac{S_{2}^{2} n_{2}}{n_{2} - 1}\right] \frac{1}{\sigma_{l}^{2}}} = \frac{\widehat{S}_{l}^{2} / \sigma_{l}^{2}}{\widehat{S}_{2}^{2} / \sigma_{2}^{2}} \rightarrow F_{n_{l} - l; n_{2} - l}$$

مثال 10-5

عينتين حجمهما 8 و 10 مسحوبتين من مجتمعين طبيعيين تبايناهما على التوالي 20 و 36. ما احتمال أن يكون تباين الأولى أكبر من ضعف تباين الثانية؟

توزيعات المعاينة

الحل

$$P(S_{1}^{2} > 2S_{2}^{2} = P(\frac{S_{1}^{2}}{S_{2}^{2}} > 2) = P\left(\frac{S_{1}^{2} \left(\frac{n_{1}}{n_{1}-1}\right) \frac{1}{\sigma_{1}^{2}}}{S_{2}^{2} \left(\frac{n_{2}}{n_{2}-1}\right) \frac{1}{\sigma_{2}^{2}}} > 2 \frac{\left(\frac{n_{1}}{n_{1}-1}\right) \frac{1}{\sigma_{1}^{2}}}{\left(\frac{n_{2}}{n_{2}-1}\right) \frac{1}{\sigma_{2}^{2}}}\right)$$

$$= P\left(\frac{S_{1}^{2} \left(\frac{n_{1}}{n_{1}-1}\right) \frac{1}{\sigma_{2}^{2}}}{S_{2}^{2} \left(\frac{n_{2}}{n_{2}-1}\right) \frac{1}{\sigma_{2}^{2}}} > 2 \frac{\left(\frac{8}{7}\right) \frac{1}{20}}{\left(\frac{10}{9}\right) \frac{1}{36}}\right)$$

 $0.05 > P(F_{7.9} > 3.7) > 0.01$: ومن جداول توزيع F نحصل على:

 $=P(F_{7,9} > 3.7)$

تمارين الفصل العاشر

- عبتمع طبيعي حجمه 50 سُحبت منه عينة حجمها 10. ما هـو احتمال أن يكـون تباين العينة أقل من أو يساوي 5 علما أن تباين المجتمع 45.
 - 2. مجتمع حجمه 500 ومتوسطة 10 وانحرافة المعياري 6. أحسب
 - n = 30 احتمال أن يكون \overline{X} محصوراً بين 16,13 في حالة 30
- 4. في شركة لإنتاج المصابيح تبين أن عينة حجمها 90 مصباح ،بينها 50 مصباح صالح للعمل ،وترغب الشركة بتقدير نسبة المصابيح الصالحة للعمل ضمن فترة احتمالها 80٪؟
- 5. إذا كان m يمثل متوسط مجتمع ما $e^{-\overline{m}}$ يمثل متوسط عينة مسحوبة من ذات المجتمع، عبر رياضياً عن القيمة المتوقعة لمتوسط العينة ؟

اللاحق

(الملحق رقم 1)جدول التوزيع الطبيمي

(الملحق رقم 2)جدول توزيع ثنائي الحدين

(الملحق رقم 3)جدول توزيع بوسون

(الملحق رقم 4)جدول توزيع كاي- سكوير

(الملحق رقم 5)جدول توزيع t

(الملحق رقم 6)جدول توزيع F



اللاحق

(المُلحق رقم 1)جدول التوزيع الطبيعي

Standard Normal Cumulative Probability Table

umulative probabilities for NEGATIVE z-values are shown in the following table:

	-									
Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.4	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
-3.3	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	8000.0	0.0008	8000.0	8000.0	0.0007	0.0007
-3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
	0.000									
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
										1
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.0	1	0.5000								- 1
-1.4	8080.0	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
""										
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
-0.5	0.3085	0,3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
8.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641

Standard Normal Cumulative Probability Table

Cumulative probabilities for POSITIVE z-values are shown in the following table:

	z						Ī			
Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
									5.0044	0.0073
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	D.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
	i								0.0000	0.0000
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
İ										
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1,6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	C.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
20	0.0007	0.0007								
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	D.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998

(اللحق رقم 2)جدول توزيع ثنائي الحدين

							p						T
	х	0.01	0.05	0.10	0,15	0.20	0.25	0,30	0.35	0.40	0.45	0.50	
n=1	0	.9900 .0100	.9500 .0500	.9000 .1000	.8500 .1500	.8000 .2000	.7500 .2500	.7000 .3000	.6500 .3500	.6000 .4000	.5500 .4500	.5000 .5000	
n=2	0 1 2	.9801 .0198 .0001	.9025 .0950 .0025	.8100 .1800 .0100	.7225 .2550 .0225	.6400 .3200 .0400	.5625 .3750 .0625	.4900 .4200 .0900	.4225 .4550 .1225	.3600 .4800 .1600	.3025 .4950 .2025	.2500 .5000 .2500	
n=3	0 1 2 3	.9703 .0294 .0003	.8574 .1354 .0071 .0001	.7290 .2430 .0270 .0010	.6141 .3251 .0574 .0034	.5120 .3840 .0960 .0080	.4219 .4219 .1406 .0156	.3430 .4410 .1890 .0270	.2746 .4436 .2389 .0429	.2160 .4320 .2880 .0640	.1664 .4084 .3341 .0911	.1250 .3750 .3750 .1250	
n=4	0 1 2 3 4	.9606 .0388 .0006	.8145 .1715 .0135 .0005	.6561 .2916 .0486 .0036 .0001	.5220 .3685 .0975 .0115 .0005	.4096 .4096 .1536 .0256 .0016	.3164 .4219 .2109 .0469 .0039	.2401 .4116 .2646 .0756 .0081	.1785 .3845 .3105 .1115 .0150	.1296 .3456 .3456 .1536 .0256	.0915 .2995 .3675 .2005 .0410	.0625 .2500 .3750 .2500 .0625	
n=5	0 1 2 3 4 5	.9510 .0480 .0010	.7738 .2036 .0214 .0011	.5905 .3281 .0729 .0081 .0005	.4437 .3915 .1382 .0244 .0022 .0001	.3277 .4096 .2048 .0512 .0064 .0003	.2373 .3955 .2637 .0879 .0146 .0010	.1681 .3602 .3087 .1323 .0284 .0024	.1160 .3124 .3364 .1811 .0488 .3053	.0778 .2592 .3456 .2304 .0768	.0503 .2059 .3369 .2757 .1128 .0185	.0313 .1563 .3125 .3125 .1563 .0313	
п=6	0 1 2 3 4 5 8	.9415 .0571 .0014	.7351 .2321 .0305 .0021 .0001	.5314 .3543 .0984 .0146 .0012 .0001	.3771 .3993 .1762 .0415 .0055	.2621 .3932 .2458 .0819 .0154 .0015	.1780 .3560 .2966 .1318 .0330 .0044	.1176 .3025 .3241 .1852 .0595 .0102	.0754 .2437 .3280 .2355 .0951 .0205	.0467 .1866 .3110 .2765 .1382 .0369	.0277 .1359 .2780 .3032 .1861 .0609	.0156 .0938 .2344 .3125 .2344 .0938 .0156	
n=7	0 1 2 3 4 5 6 7	.9321 .0659 .0020	.6983 .2573 .0406 .0036 .0002	.4783 .3720 .1240 .0230 .0026 .0002	.3206 .3960 .2097 .0617 .0109 .0012	.2097 .3670 .2753 .1147 .0287 .0043 .0004	.1335 .3115 .3115 .1730 .0577 .0115 .0013	.0824 .2471 .3177 .2269 .0972 .0250 .0036 .0002	.0490 .1848 .2985 .2679 .1442 .0466 .0084	.0280 .1306 .2613 .2903 .1935 .0774 .0172	.0152 .0872 .2140 .2918 .2388 .1172 .0320	.0078 .0547 .1641 .2734 .2734 .1641 .0547	
n=8	0 1 2 3 4 5 6 7 8	.9227 .0746 .0026 .0001	.6634 .2793 .0515 .0054 .0004	.4305 .3826 .1488 .0331 .0046 .0004	.2725 .3847 .2376 .0839 .0185 .0026	.1678 .3355 .2936 .1468 .0459 .0092 .0011	.1001 .2670 .3115 .2076 .0865 .0231 .0038	.0576 .1977 .2965 .2541 .1361 .0467 .0100 .0012	.0319 .1373 .2587 .2786 .1875 .0808 .0217 .0033	.0168 .0896 .2090 .2787 .2322 .1239 .0413 .0079	.0084 .0548 .1569 .2568 .2627 .1719 .0703 .0164	.0039 .0313 .1094 .2188 .2734 .2188 .1094 .0313	
		0.99	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75 p	0.70	0.65	0.60	0.55	0,50	1

													=
			0.05	2.40	D 45	0.00	p	0.00	0.35	0.40	0.45	0.50	
n=3	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.9135 0.9830 0.0034 0.0001	0.05 0.6302 0.2985 0.0629 0.0077 0.0006	0.10 0.3874 0.3874 0.1722 0.0446 0.0074 0.0008 0.0001	9.15 0.2316 0.3678 0.2597 0.1069 0.0283 0.0050 0.0006	0.20 0.1342 0.3020 0.3020 0.1762 0.0661 0.0165 0.0028 0.0003	0.25 0.0751 0.2253 0.3003 0.2336 0.1168 0.0389 0.0087 0.0012 0.0001	0.30 0.0404 0.1556 0.2668 0.2668 0.1715 0.0735 0.0210 0.0039 0.0004	0.0207 0.1004 0.2162 0.2716 0.2194 0.1181 0.0424 0.0038 0.0013 0.0001	0.0101 0.0605 0.1612 0.2508 0.2508 0.1672 0.0743 0.0212 0.0035 0.0003	0.9046 0.9339 0.1110 0.2119 0.2200 0.2128 0.1160 0.0407 0.9038 0.9008	0.0020 0.0176 0.0703 0.1641 0.2481 0.2481 0.1641 0.0703 0.0176 0.0020	
n=10	012345678910	0.8044 0.0914 0.0042 0.0001	0.5987 0.3151 0.0746 0.0105 0.0010 0.0001	0.3487 0.3874 0.1937 0.0574 0.0112 0.0015 0.0001	0.1968 - 0.3474 0.2759 0.1298 0.0401 0.0085 0.0012 0.0001	0.1074 0.2664 0.3020 0.2013 0.0861 0.0264 0.0055 0.0008 0.0001	0.0563 0.1877 0.2816 0.2503 0.1460 0.0584 0.0162 0.0031 0.0004	0.0282 0.1211 0.2335 0.2668 0.2001 0.1029 0.0368 0.0090 0.0014 0.0001	0.0135 0.0725 0.1757 0.2522 0.2377 0.1536 0.0689 0.0242 0.0043 0.0005	0.0060 0.0403 0.1209 0.2150 0.2508 0.2007 0.1115 0.0425 0.0106 0.0016	0.0025 0.0207 0.0763 0.1685 0.2384 0.2340 0.1596 0.0746 0.0229 0.0042 0.0003	0.0010 0.0098 0.0439 0.1172 0.2051 0.2461 0.2051 0.1172 0.0439 0.0098 0.0010	
n=11	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.6953 0.0996 0.0050 0.0002	0.5668 0.3293 0.0867 0.0137 0.0014 0.0001	0.3138 0.3835 0.2131 0.0710 0.0715 0.0025 0.0003	0.1673 0.3248 0.2866 0.1517 0.0536 0.0132 0.0023 0.0003	0.0859 0.2362 0.2953 0.2215 0.1107 0.0368 0.0097 0.0917 0.0002	0.0422 0.1549 0.2581 0.2581 0.4721 0.0803 0.0268 0.0064 0.0011 0.0001	0.0198 0.0932 0.1998 0.2568 0.2201 0.1321 0.0586 0.0173 0.0037 0.0037	0.0068 0.0518 0.1395 0.2254 0.2428 0.1630 0.0965 0.0379 0.0102 0.0018 0.0002	0.0036 0.0266 0.0887 0.1774 0.2365 0.2207 0.1471 0.0701 0.0234 0.0052 0.0007	0.0014 0.0125 0.0513 0.1259 0.2060 0.2360 0.1931 0.1128 0.0462 0.0126 0.0021 0.0002	0.0005 0.0054 0.0269 0.0609 0.1611 0.2256 0.2256 0.1611 0.0608 0.0269 0.0054	
n=12	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.6864 0.1074 0.0060 0.0002	0.5404 0.3413 0.0968 0.0173 0.0021 0.0002	0.2824 0.3766 0.2301 0.0352 0.0213 0.0036 0.0005	0.1422 0.3012 0.2024 0.1720 0.0883 0.0193 0.0040 0.0006 0.0001	0.0687 0.2962 0.2635 0.2362 0.1329 0.0532 0.0155 0.0033 0.0005 0.0001	0.0317 0.1267 0.2323 0.2581 0.1936 0.1032 0.0401 0.0115 0.0024 0.0004	0.0138 0.0712 0.1678 0.2397 0.2311 0.1585 0.0792 0.0281 0.0078 0.0015 0.0002	0.0057 0.0368 0.1088 0.1954 0.2367 0.2039 0.1281 0.0591 0.0199 0.0048 0.0008	0.0022 0.0174 0.0639 0.1419 0.2128 0.2270 0.1766 0.1009 0.0420 0.0125 0.0025 0.0005	0.0008 0.0075 0.0339 0.0923 0.1700 0.2225 0.2124 0.1489 0.0762 0.0277 0.0668 0.0010	0.0002 0.0029 0.0161 0.0537 0.1208 0.1934 0.2256 0.1934 0.1208 0.0537 0.0161 0.0029 0.0002	
n=13	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0.8775 0.1152 0.0070 0.0003	0.5133 0.3512 0.1109 0.0214 0.0028 0.0003	0.2542 0.3672 0.2448 0.0397 0.0277 0.0055 0.0006 0.0001	0.1209 0.2774 0.2937 0.1900 0.0338 0.0266 0.0063 0.0011 0.0001	0.0550 0.1767 0.2660 0.2457 0.1535 0.0691 0.0230 0.0058 0.0011	0.0238 0.1029 0.2059 0.2517 0.2097 0.1258 0.0559 0.0186 0.0047 0.0009	0.0097 0.0540 0.1388 0.2181 0.2337 0.1630 0.0442 0.0142 0.0034 0.0006 0.0001	0.0037 0.0259 0.0636 0.1651 0.2222 0.2154 0.1546 0.0833 0.0336 0.0101 0.0022 0.0003	0.0013 0.0113 0.0453 0.1107 0.1845 0.2214 0.1968 0.1312 0.0656 0.0243 0.0065 0.0012	0.0004 0.0045 0.0220 0.0880 0.1350 0.1350 0.1775 0.1089 0.0495 0.0495 0.0036 0.0005	0.0001 0.0016 0.0035 0.0349 0.0873 0.1571 0.2095 0.1571 0.0873 0.0349 0.0036 0.0016	
	1 12	0.99	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.6D	0.55	D.50	1

	х	0.01	0.05	0.10	0.15	0.20	р 0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	
n=14	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14	0.8887 0.1229 0.0081 0.0003	0.4877 0.3593 0.1229 0.0259 0.0037 0.0004	0.2288 0.3559 0.2570 0.1142 0.0349 0.0078 0.0013 0.0002	0.1028 0.2539 0.2812 0.2056 0.0398 0.0352 0.0019 0.0003	0,0440 0.1539 0.2501 0.2501 0.1720 0.0660 0.0322 0.0022 0.0020 0.0033	0.0178 0.0832 0.1802 0.2402 0.2202 0.1466 0.0734 0.0260 0.0082 0.0018 0.0003	0.0068 0.0407 0.1134 0.1943 0.2290 0.1963 0.1262 0.0518 0.9232 0.0086 0.0014 0.0002	0.0024 0.0161 0.0634 0.1356 0.2022 0.2178 0.1759 0.1062 0.0510 0.0163 0.0049 0.0010	0.0008 0.0073 0.0317 0.0845 0.1549 0.2068 0.2068 0.1574 0.0918 0.0408 0.0136 0.0033 0.0005	0.0002 0.0027 0.0141 0.0462 0.1040 0.1701 0.2038 0.1952 0.1398 0.0762 0.0312 0.0312 0.00318 0.0002	0.0001 0.0009 0.0059 0.0222 0.0611 0.1222 0.1633 0.1222 0.0611 0.0222 0.0056 0.0009	
n=15	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0.6601 0.1303 0.0032 0.0004	0.4633 0.3658 0.1348 0.0377 0.0049 0.0033	0.2059 0.3432 0.2668 0.1285 0.0428 0.105 0.019 0.003	0.0874 0.2312 0.2856 0.2164 0.1156 0.0449 0.0132 0.0030 0.0005 0.0005	0.0352 0.1319 0.2303 0.2501 0.1576 0.1032 0.0452 0.0138 0.0037 0.0001	0.0134 0.0668 0.1559 0.2252 0.2252 0.1651 0.0917 0.0393 0.0131 0.0034 0.0007	0.0047 0.0065 0.0016 0.1700 0.2061 0.1472 0.0811 0.0146 0.0146 0.0030 0.006 0.0001	0.0016 0.0128 0.0478 0.1110 0.1792 0.2123 0.1906 0.1319 0.0710 0.0298 0.0096 0.0024 0.0001	0.0005 0.0047 0.0219 0.0634 0.1265 0.1265 0.2066 0.1771 0.1181 0.0612 0.0245 0.0074 0.0016 0.0003	0.0001 0.0016 0.0090 0.0318 0.07404 0.1404 0.2013 0.1647 0.1048 0.0515 0.0191 0.0522 0.0010	0.0005 0.0032 0.0139 0.0417 0.0916 0.1527 0.1984 0.1527 0.0916 0.0417 0.0139 0.0032 0.0005	18 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
n=16	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16	0.8515 0.1376 0.0104 0.0005	0.4401 0.3708 0.1463 0.0359 0.0061 0.0008 0.0001	0.1853 0.3294 0.2745 0.1425 0.0514 0.0137 0.026 0.0004	0.0743 0.2097 0.2775 0.2275 0.1311 0.0555 0.180 0.0045 0.0009 0.0009	0.028; 0.1128 0.2111 0.2403; 0.2001 0.1201 0.0550 0.0155 0.0015 0.0012 0.0002	0.0100 0.0535 0.1336 0.2052 0.2252 0.1802 0.1101 0.0526 0.0197 0.0058 0.0014 0.0002	0.9033 0.0228 0.0732 0.1465 0.2640 0.2699 0.1649 0.1649 0.0467 0.0467 0.0566 0.0056 0.0056	0.0010 0.0087 0.0353 0.0588 0.1553 0.2008 0.1962 0.1592 0.0923 0.0442 0.0167 0.0001 0.0001	0.0003 0.0053 0.0150 0.0468 0.1014 0.1623 0.1883 0.1883 0.1417 0.0840 0.0392 0.0142 0.0008	0.0001 0.0008 0.0056 0.0215 0.05215 0.1123 0.1884 0.1882 0.1818 0.0755 0.0307 0.0115 0.0029 0.0005	0.0002 0.0018 0.0095 0.0278 0.0267 0.1222 0.1748 0.1222 0.0667 0.0278 0.0278 0.0018 0.0002	165 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
n=17	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 14 5 6 7	0.8428 0.1447 0.0117 0.9006	0.4181 0.3741 0.1575 0.0415 0.0076 0.0010 0.0001	0.1668 0.3150 0.2300 0.1556 0.0605 0.0175 0.0033 0.0007 0.0001	0.0631 0.1893 0.2873 0.2359 0.1457 0.0568 0.0236 0.0236 0.0055 0.0003	0.0225 0.0957 0.1914 0.2593 0.2593 0.1361 0.0880 0.0267 0.0084 0.0004 0.0001	0.0075 0.0426 0.1136 0.1893 0.2209 0.1914 0.1276 0.0626 0.0023 0.0025 0.0005 0.0001	0.0023 0.0169 0.0581 0.1245 0.1868 0.2031 0.1784 0.1201 0.05276 0.05276 0.0025 0.0005	0.0007 0.0260 0.0260 0.0761 0.1369 0.1849 0.1991 0.1655 0.11341 0.0263 0.0050 0.0050 0.0005	0.0002 0.0019 0.0102 0.0341 0.0798 0.1839 0.1927 0.1600 0.0571 0.0242 0.0081 0.0004	0.0005 0.0035 0.0144 0.0411 0.0875 0.1432 0.1841 0.1680 0.1520 0.1008 0.0525 0.0216 0.0003	0.0001 0.0010 0.0052 0.0182 0.0472 0.0844 0.1484 0.1655 0.1685 0.1484 0.0944 0.0482 0.0182 0.0052 0.0010	177 161 151 141 110 110 110 110 110 110 110 110 11
		0.93	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50	x

							p						7
	Х	5.01	0.05	0.10	3.15	0.20	0.25	0.30	D.35	0.40	0.45	0.50	
r=18	0 1 2 3 2 5 6 7 8 9 10 1 13 14 5 17 18	0.8345 0.1517 0.0199 0.0007	0.3972 0.3763 0.1663 0.0473 0.0093 0.0014 0.0002	0.1501 0.3002 0.2355 0.1680 0.0700 0.0215 0.0052 0.0010 0.0002	0.0536 0.1704 0.256 0.2406 0.1592 0.0787 0.301 0.0031 0.0022 0.0004 0.0001	0.0190 0.0811 0.1723 0.2297 0.2153 0.1507 0.0816 0.0350 0.0120 0.0033 0.0009 0.0001	0.0056 0.0335 0.0958 0.7704 0.2130 0.1985 0.0320 0.0376 0.0139 0.0042 0.0010	0.9016 0.0126 0.0458 0.1046 0.1281 0.2017 0.1873 0.1873 0.0386 0.048 0.0048 0.0042	0.0004 0.0042 0.0190 0.0547 0.1104 0.1684 0.1587 0.0784 0.0585 0.015 0.0047 0.0012 0.0002	0.0001 0.0012 0.0069 0.0248 0.0814 0.1146 0.1655 0.1695 0.1724 0.0771 0.0771 0.0045 0.0045	0 0003 0 0022 0 0025 0 0026 0 0281 0 0286 0 1781 0 1584 0 1248 0 0724 0 0354 0 0314 0 0003 0 0009	0.0001 0.0002 0.0007 0.0017 0.0027 0.0705 0.1682 0.1682 0.1683 0.0214 0.0708 0.0827 0.0117 0.0008 0.0001	
	01234567-8911121345617818	0.8282 0.1588 0.0144 0.0008	0.3774 0.3774 0.1787 0.0533 0.0112 0.0013 0.0022	0.1351 0.2652 0.2652 0.1765 0.0798 0.0266 0.0069 0.0014 0.0002	0 0456 0.1528 0 2428 0 2428 0 2428 0 02428 0 0377 0 0374 0 0422 0 0032 0 0007 0 0001	0.0144 0.0665 0.1540 0.2162 0.1632 0.0955 0.0443 0.0065 0.0073 0.003	0.0042 0.0288 0.0303 0.1574 0.2023 0.1574 0.0374 0.0487 0.0086 0.0086 0.0004 0.0004	0 0011 0,0093 0 0358 0,0589 0,1481 0,1916 0,1916 0,1916 0,0514 0,0514 0,0007 0,0007 0,0000	0.0003 0.0029 0.0138 0.0422 0.0809 0.1444 0.1844 0.1684 0.0558 0.0233 0.0033 0.0024 0.0005	C.0001 C.0005 C.0046 C.0145 C.0245 C.0233 C.1451 C.1797 C.1797 C.1794 C.0276 C.0297 C.0205 C.0205 C.0205 C.0201	0 0002 0 0015 0 0062 0 0203 0 0487 0 0848 0 1771 0 1449 0 0670 0 0629 0 0062 0 0062 0 0005 0 0001	0.0003 0.0018 0.0022 0.00518 0.0221 0.0518 0.1742 0.1742 0.0518 0.0222 0.0224 0.023	And the second s
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 6 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0.8179 0.1852 0.0159 0.0010	0.3585 0.3774 0.1867 0.0596 0.0133 0.0022 0.0003	0.1216 0.2702 0.2852 0.1901 0.0369 0.0020 0.0004 0.0001	0 0288 0 1268 0 2293 0 2428 0 1828 0 1628 0 0454 0 0160 0 0246 0 02011 0 0002	0.0115 0.0578 0.1389 0.2054 0.2152 0.1748 0.1091 0.0545 0.0222 0.0072 0.0020 0.0005	0.0032 0.0211 0.0669 0.1339 0.1896 0.2025 0.124 0.0629 0.0271 0.0030 0.0030 0.0030	0 0008 0 0098 0 0078 0 0716 0 11204 0 11916 0 1943 0 1144 0 0008 0 0120 0 0009 0 0000	0.0002 0.0002 0.0100 0.0523 0.0752 0.1272 0.1712 0.1844 0.1158 0.0888 0.0388 0.0388 0.0388 0.0388 0.0303	0.0005 0.0031 0.0123 0.0123 0.02748 0.1274 0.1859 0.1171 0.0710 0.0255 0.0049 0.0049 0.0005	0.0001 0.0003 0.0040 0.003 0.0035 0.0035 0.0021 0.1221 0.1625 0.1771 0.1625 0.0037 0.0037 0.0049 0.0049 0.0002	9,0002 0,0001 0,0048 0,0719 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,1802 0,0007 0,0000 0,0000	
	+	0.99	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	2.70	0.85	0.60	2.55	0.53	

(اللحق رقم 3)جِلُول توزيع بوسون

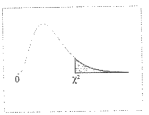
		-			ćε					
х	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	;
0	0.6065	0.3679	0.2231	0.1353	0.0821	0.0498	0.0302	0.0183	0.0111	0.0067
1	0.9098	0.7358	0.5578	-0.4060	0.2873	0.1991	0.1359	0.0916	0.0611	0.040
2	0.9856	0.9197	0.8088	0.6767	0.5438	0.4232	0.3208	0.2381	0.1736	0.124
3	0.9982	0.9840	0.9344	0.8571	0.7576	0.6472	0.5366	0.4335	0.3423	0.2650
4	0.9998	0.9963	0.9814	0.9473	0.8912	0.8153	0.7254	0.6288	0.5321	0.440
5	1.0000	0.9994	0.9955	0.9834	0.9580	0.9161	0.8576	0.7851	0.7029	0.616
6	1.0000	0.9990	0.9991	0.9955	0.9858	0.9665	0.9347	0.8893	0.8311	0.762
7	1.0000	1.0000	0.9998	0.9989	0.9958	0.9881	0.9733	0.9489	0.9134	0.866
8	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9989	0.9962	0.9901	0.9786	0.9597	0.9319
θ	1.0000	1.0000	1.0000	-1.0000	0.9997	0.9989	0.9967	0.9919	0.9829	0.968
10	1.0000	1.0000	1.0000	-1.0000	-0.9999	0.9997	0.9990	0.9972	0.9933	0.986
11	1.0000	1.0000	-1.0000	1.0000	1.0000	0,9999	0.9997	0.9991	0.9976	0.094
12	1,0000	1.0000	1.0000	1.0000	-1.0000	1.0000	0,9999	0.9997	-0.9992	0.0080
13	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	-0.0000	1.0000	1.0000	0,9999	0.9997	н,999;
1-1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	-1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0009	0.900
15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0999
16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	4.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

					α				·	
	5.5	 6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10
	041	0.0025	0.0015	0.0009	0.0006	0.0003	0.0002	0.0001	0.0001	0.0000
	1266	0.0174	0.0113	0.0073	0.0047	0.0030	0.0019	0.0012	0.0008	0.0005
	884	0.0620	0.0430	0.0296	0.0203	0.0138	0.0093	0.0062	0.0042	0.0028
	017	0.1512	0.1118	0.0818	0.0591	0.0424	0.0301	0.0212	0.0149	0.0103
	575	0.2851	0.2237	0.1730	0.1321	0.0996	0.0744	0.0550	0.0403	0.0293
_	289	0.4457	0.3690	0.3007	0.2414	0.1912	0.1496	0.1157	0.0885	0.0671
	860	0.6063	0.5265	0.4497	0.3782	0.3134	0.2562	0.2068	0.1649	0.1301
	095	0.7440	0.6728	0.5987	0.5246	0.4530	0.3856	0.3239	0.2687	0.2202
	944	0.8472	0.7916	0.7291	0.6620	0.5925	0.5231	0.4557	0.3918	0.3328
	462	0.9161	0.8774	0.8305	0.7764	0.7166	0.6530	0.5874	0.5218	0.4579
	747	0.9574	0.9332	0.9015	0.8622	0.8159	0.7634	0.7060	0.6453	0.5830
	890	0.9799	0.9661	0.9467	0.9208	0.8881	0.8487	0.8030	0.7520	0.6968
	955	0.9912	0.9840	0.9730	0.9573	0.9362	0.9091	0.8758	0.8364	0.7916
	983	0.9964	0.9929	0.9872	0.9784	0.9658	0.9486	0.9261	0.8981	0.8645
	994	0.9986	0.9970	0.9943	0.9897	0.9827	0.9726	0.9585	0.9400	0.9165
)	998	0.9995	0.9988	0.9976	0.9954	0.9918	0.9862	0.9780	0.9665	0.9513
)	999	0.9998	0.9996	0.9990	0.9980	0.9963	0.9934	0.9889	0.9823	0.9730
	000	0.9999	0.9998	0.9996	0.9992	0.9984	0.9970	0.9947	0.9911	0.9857
)	000	1.0000	0.9999	0.9999	0.9997	0.9993	0.9987	0.9976	0.9957	0.9928
)	000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9995	0.9989	0.9980	0.9965
)(000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9998	0.9996	0.9991	0.9984
	000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9998	0.9996	0.9993
)(000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9999	0.9997
):	000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9999
)(000	 1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
	000 000 000 000	 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	0.9999 1.0000 1.0000 1.0000	0.9998 0.9999 1.0000 1.0000	0.9996 0.9998 0.9999 1.0000		0.9991 0.9996 0.9999 0.9999

					O.					4.5
X	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5	15
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1	0.0003	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006
2	0.0018	0.0012	0.0008	0.0005	0.0003	0.0002	1000,0	0.0001	0.0001	0.0000
3	0.0071	0.0049	0.0034	0.0023	0.0016	0.0011	0.0007	0.0005	0.0003	0.0002
4	0.0211	0.0151	0.0107	0.0076	0.0053	0.0037	0.0026	0.0018	0.0012	0.0009
5	0.0504	0.0375	0.0277	0.0203	0.0148	0.0107	0.0077	0.0055	0.0039	0.0028
6	0.1016	0.0786	0.0603	0.0458	0.0346	0.0259	0.0193	0.0142	0.0105	0.0076
7	0.1785	0.1432	0.1137	0.0895	0.0598	0.0540	0.0415	0.0316	0.0239	0.0180
8	0.2794	0.2320	0.1906	0.1550	0.1249	0.0998	0.0790	0.0621	0.0484	0.0374
9	0.3971	0.3405	0.2888	0.2424	0.2014	0.1658	0.1353	0.1094	0.0878	0.0699
10	0.5207	0.4599	0.4017	0.3472	0.2971	0.2517	0.2112	0.1757	0.1449	0.1185
11	0.6387	0.5793	0.5198	0.4616	0.4058	0.3532	0.3045	0.2600	0.2201	0.1848
12	0.7420	0.6887	0.6329	0.5760	0.5190	0.4631	0.4093	0.3585	0.3111	0.2676
13	0.8253	0.7813	0.7330	0.6815	0.6278	0.5730	0.5182	0.4644	0.4125	0.3632
1-4	0.8879	0.8540	0.8153	0.7720	0.7250	0.6751	0.6233	0.5704	0.5176	0.4657
15	0.9317	0.9074	0.8783	0.8444	0.8060	0.7636	0.7178	0.6694	0.6192	0.5631
16	0.9604	0.9441	0.9236	0.8987	0.8693	0.8355	0.7975	0.7559	0.7112	0.6641
17	0.9781	0.9678	0.9542	0.9370	0.9158	0.8905	0.8609	0.8272	0.7897	0.7489
18	0.9385	0.9823	0.9738	0.9626	0.9481	0.9302	0.9084	0.8826	0.3530	0.5195
19	0.9942	0.9907	0.9857	0.9787	0.9694	0.9573	0.9421	0.9235	0.9012	0.5752
20	0.9972	0.9953	0.9925	0.9884	0.9827	0.9750	0.9649	0.9521	0.9362	0.9170
21	0.9987	0.9977	0.9962	0.9939	0.9906	0.9859	0.9796	0.9712	0.9804	0.9469
22	0.9994	0.9990	0.9982	0.9970	0.9951	0.9924	0.9885	0,9533	0.9763	0.9873
23	0.9998	0.9995	0.9992	0.9985	0.9975	0.9960	0.2935	0.9907	0.9863	0,9805
24	0.9999	0.9998	0.9996	0.9993	0.9988	0.9980	0.9969	0.9950	0.9924	0.9835
25	1.0000	0.9999	0.9998	0.9997	0.9994	0.9990	0.9984	0.9974	0.9959	0.9938
26	1.0000	1.0000	0.9999	0.0999	0.9997	0.9995	0.9992	0.9957	0.9979	0.9967
27	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9999	0,9998	0.9996	0.9994	0.9989	0.9983
28	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9993	0.9997	0.9995	9,9991
29	1,0000	1.0000	1.0000	1,0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9999	0.9995	0.9996
30	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9999	6.9993 6.9999
31	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1,0000	1.0938	1.0000	
32	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0500	1.0000	1,0000	1.0000

(الملحق رقم 4)جدول توزيع كاي- سكوير

Chi-Square Distribution Table



The shaded area is equal to α for $\chi^2=\chi^2_\alpha,$

df	1,995	λ,990	λ.975	λ,250	λ.200	$\chi^{2}_{.100}$	λ2050	$\chi^{2}_{.025}$	λ.010	λ.003
1	0.000	0.000	0.001	0.004	0.016	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.000	0.020	0.051	0.103	0.211	4.005	5.991	7.378	9.210	10.597
3	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838
7	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860
5	0.412	0.554	0.831	1.145	1.610	9.236	11.070	12.833	15.086	16.750
6	0.676	0.872	1.237	1.635	2.204	10.645	12,592	14.449	16.812	18.548
7	0.989	1.239	1.690	2.167	2.833	12.017	14,067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.180	2.733	3,490	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955
9	1.735	2.088	2,700	3,325	4.168	14.684	16.919	19.023	21.666	23,589
10	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	15.987	18.307	20.483	23,209	25.188
11	2.003	3,053	3.816	4.575	5.578	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	6.304	18.549	21.026	23.337	26.217	28.300
13	3.565	4.107	5.009	5.892	7.042	19.812	22.362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790	21.064	23.685	26.119	29.141	31,319
15	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547	22,307	24.996	27.488	30.578	32.801
16	5.142	5.812	6.908	7.962	9.312	23.542	26.296	28.845	32.000	34.267
17	5.697	6.408	7.564	8.672	10.085	24.769	27.587	30.191	33.409	35.718
18	6.265	7.015	8.231	9.390	10.865	25.989	28.869	31.526	34.805	37.156
19	6.844	7.633	8.907	10.117	11.651	27.204	30.144	32.852	36.191	38.582
20	7.434	8.260	9.591	10.851	12.443	28.412	31.410	34.170	37.566	39.997
21	8,034	8,897	10.283	11.591	13.240	29.615	32.671	35.479	38.932	41.401
22	8.643	9.542	10.982	12.338	14.041	30.813	33.924	36.781	40.289	42.796
23	9.260	10.196	11.689	13.091	14.848	32.007	35.172	38,076	41.638	44.181
24	9,886	10.850	12.401	13.848	15,659	33.196	36.415	39,364	42.980	45.559
25	10.520	11.524	13.120	14.611	16.473	34.382	37.652	40.646	44.314	46.928
26	11.160	12.198	13.844	15.379	17.292	35.563	38.885	41.923	45.642	48.200
27	11.808	12.879	14.573	16.151	18.114	36.741	40.113	43.195	46.963	49.645
28	12.461	13.565	15.308	16.928	18.939	37.916	41.337	44.461	48.278	50.093
29	13.121	14.256	16.047	17.708	19.768	39.087	42.557	45.722	49.588	52.336
30	13.787	14.953	16,791	18.493	20,599	40.256	43.773	46.979	50.892	53.672
40	20.707	22.164	24.433	26.509	29.051	51.805	55.758	59.342	63.691	66,766
50	27,991	29.707	32.357	34.764	37.689	63.167	67.505	71.420	76.154	79,490
60	35.534	37.485	40.482	43.188	46.459	74.397	79.082	83.298	88.379	91.952
70	43.275	45.442	48.758	51.739	55.329	85.527	90.531	95.023	100.425	104.215
80	51.172	53.540	57.153	60,391	64.278	96,578	101.879	106.629	112.329	116.321
90	59.196	61.754	65.647	69,126	73.291	107.565	113.145	118.136	124.116	128.299
100		70.065	74.222	77,929	82,358	118.498	124.342	129.561	135.807	140.169

(اللحق رقم 5)جدول توزيع 1 [11]

		PEI	CENTAGE	POINTS	OF THE T	DISTRI	BUTION		
Tail	Probs	bilities	-						
Or.e. '	Tail	0.10	0.05	0.025	C.Cl	0.005	0.061	0.0005	
	Tails	0.20	0.10	0.05	C.C2	E.Gl	0.002		
					33 68				
D E	1 2		6.314				316.3		1 .
G	3	1.855 1.636	2.353	3.162	6.965 4.541		22.338 16.216	31.6	! .
Æ	4	1.533		2.776				6.610	
E	5	1.476		2.571	3.365	4.032			-
E	6			2.447	3.143			5.959	
5	7 1	1.415	1.695	2.365	2.998				
	E			2.306	2.596		4.501	5.041	•
0	9	1.363	1.633	2.262	2.521	3.250			-
F :	10	1.372	1.512	2.228	2.764	3.169	4.144		
	ll	1.363	1.796	2.261	2.716	3.106	4,025	4.437	1 1
F :	12	1.356	1.762	2.179	2.661	3.055	3.930	4.316	1 1
R :	13	1.350	1.771	2.168	2.650	3.012	3.652	4.221	1 1
E	14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.767	4.140	14
E.	15	1.341	1.753	1.131	2.602	2.947	3.733	4.073	1
D 3	16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015	1
0 3	17	1.333	1.746	2.110	2.567		3.646	3.965	T,
	16	1.330	1.734	2.101	2.552	2.678	3.616	3.922	-
	15 l	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579		
	20	1.325		2.086	2.526	2.845			-
	21	1.323	1.721	2.060	2.516	2.831	3.527		•
	22	1.321		2.074	2.506	2.619	3.505	3.792	•
	23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.867	3.465	3.768	
	24	1.316		2.064	2.492	2.797			-
	25.	1.316	1.706	2.060	2.465		3.450		
	26 [1.315		2.056				3.707	•
	27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771 2.763		3.690	
	26	1.313		2.046 2.045	2.467 2.462	2.756	3.405 3.396	3.674 3.659	
	29 36	1.311	1.699 1.697	2.042	2.457				
	32	1.309	1.694	2.037			3.365		
	34	1.369	1.691	2.032	2.441	2.728	3.346	3.601	-
	36	1.305	1.686	2.028	2.434	2.719	3.333	3.582	•
	36 (1.304	1.686	2.624	2.429		3.319		-
	4C (1.303	1.654	2.621	2.423	2.704	3.307	3.551	
	42	1.302	1.662	2.018	2.416	2.696	3.296	3.538	4
	44	1.301	1.660	2.015	2.414	2.692	3.286	3.526	-
	46	1.300	1.679	2.613	2.410	2.687	3.277	3.515	4
	45	1.299	1.677	2.011	2.407	2.662	3.269	3.505	1 4
	50	1.299	1.676	2.009			3.261	3.496	51
5	55 I	1.297	1.673	2.004	2.396	2.568			•
6	50	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460	
ŧ	55	1.295	1.569		2.385			3.447	
	76 [1.294	1.667		2.381	2.646		3.435	
	6C	1.292	1.664	1.990					
	C		1.660		2.364				
	50 j	1.267	1.655	1.976		2.609			
	30) .	1.256	1.653	1.972		2.6G1	3.131	3.340	1 20
		C.20	C.1C		C . CZ	6.61		C.CC1	
	rail				C.Cl		0.001		
		u.iu <u>Bilities</u>		tr. tia. J	u. u.L	ы. ии	S.UUI	M M M M	

(اللحق رقم 6)جدول توزيع F

958	POIN	ITS FOR	THE E	DIST	RIBUTIO	ON Page	e 1					
				Nu	nerato	r Degre	ees of	Freedo	om			
	*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	水
	1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	1
	2	18.5	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	
D	3	10.1	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	
e	4	7.71	6.94	6.59		6.26		6.09	6.04	6.00	5.96	
n	5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	
0									2.02		241 7 74	~
m	6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	6
i	7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	
n	8	5.32	4.46	4.07		3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	
a	9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	
t	10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	
o	2.0	4.20	2.20	3.71	3.40	2.33	3.22	2.7.2	3.07	3.02	2.98	1:0
r	11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	44
_	12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80		
D	13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03					2.75	
6	14	4.60		3.34			2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	
	15	4.54	3.74 3.68	3.29	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	14
g r	13	4.54	3.00	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	15
	16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2 74	2 66	0 50	0 54		
e	17	4.45	3.59	3.20	2.96		2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	
s	18	4.41	3.55	3.16		2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	
۵	19	4.38			2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	18
			3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	19
0	20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	20
f	01	4 20	0 45	0 07								
	21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	21
F	22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40		2.30	22
r	23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	23
e	24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	24
e d	25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	25
0	26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	26
m	27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	27
	28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	28
	29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.19	29
	30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	30
								~	2.21	2.21	2.10	30
	35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	35
	40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	40
	50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	50
	60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	60
	70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	70
	80	3.96	3.11	2.72	2 40	5 33	2.21	2 12	2 22	0.00		
	100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.33						80
	150	3.90			2.43					1.97	1.93	
	300	3.87	3.03		2.43	2.21	2.16	2.07		1.94	1.89	150
1	.000	3.85	3.00				2.13		1.97	1.91	1.86	300
-		J. 00	J. UU	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1000
	*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	*
											"	

				Marr	na teren	z Degra	sas of	Freedo	om			
	**	11	12	13	14	15	1.6	17	18	19	20	*
-	1	243	244	245	245	246	246	247	247	248	248	1
D			19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	2
0	2	19.4		8.73	8.71	8.70	8.69	8.68	8.67	8.67	8.66	3
10	3	B.76	8.74	5.89	5.87	5.86	5.84	5,83	5.82	5.81	5.80	6
٥	4	5.94	5.91		4.66	4.62	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56	5
100	5	4.70	4.68	4.66	0.00	0.02	2.00	1100				
i.	_	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.91	3.90	3.88	3.87	6
23	6	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.48	3.47	3.46	3.44	7
2	7		3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.19	3.17	3.16	3.15	8
台	8	3.31		3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.96	2.95	2.94	9
0	9	3.10	3.07		2.86	2.85	2.83	2.81	2.80	2.79	2.77	10
Σ	10	2.94	2.91	2.89	2.00	2.00	2.00	2.4.				
D	11	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.70	2.69	2.67	2.66	2.65	11
	12	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.57	2.56	2.54	12
©.	13	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.50	2.48	2.47	2.46	13
ā		2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.43	2.41	2.40	2.39	14
r	14 15	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.34	2.33	15
•	13	4.44	21.00									
@	16	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30	2.29	2.28	16
g	17	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.23	17
_	18	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19	18
0			2.31	2.28	2.26	2.23	2.21	2.20	2.18	2.17	2.16	19
£	19	2.34	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18	2.17	2.15	2.14	2.12	20
Ε·	20	2.31	2.20	2,10								
T.	21	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.12	2.11	2.10	21
0	22	2.26	2,23	2.20	2.17	2.15	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	22
	23	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.08	2.06	2.05	23
(a)	24	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.04	2.03	24
ď	25	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09	2.07	2.05	2.04	2.02	2.01	25
c	25	ga e da U	M. C 20 -									
241	26	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	2.05	2.03	2.02	2.00	1.99	26
	27	2,17	2.13	2.10	2.08	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97	2
	28	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97	1.96	20
	29	2.14	2.10	2,08	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.96	1.94	29
	30	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.98	1.96	1.95	1.93	30
						4 0 0	4 04	4 00	1.91	1.89	1.88	35
	35	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92 1.89	1.87	1.85	1.84	40
	40	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	1.90		1.81	1.80	1.78	5
	50	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.85	1.63	1.78	1.76	1.75	60
	60	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.75	1.74	1.72	7
	70	1.93	1.89	1.86	1.84	1.61	1.79	1.77	1.75	4.74	1 7 2.	•
		1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70	8
	80			1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	10
	100	1.89	1.85		1.76		1.71	1.69	1.67	1.66	1.64	15
	150	1.85	1.82	1.79	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61	30
	300	1.82	1.78	1.75			1.65	1.63	1,61	1.60	1.58	100
	1000	1.80	1.76	1.73	1.70	T.08	a.v0	~ * ****	_,			
	sir	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

	*	21	22	23	merato 24	25	26	27	28	29	30	
		0.40	249	249	249	249	249	250	250	250	250	
_	1 2	248		19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	
D	3	19.4 8.65	19.5 8.65	8.64	8.64	8.63	8.63	8.63	8.62	8.62	8.62	
e	.5 4	5.79	5.79	5.78	5.77	5.77	5.76	5.76	5.75	5.75	5.75	
n	5	4.55	4.54	4.53	4.53	4.52	4.52	4.51	4.50	4.50	4.50	
m	3	·s. J	3.00	3.22	2.00	3.02	1.01					
i	б	3,86	3.86	3.85	3.84	3.83	3.83	3.82	3.82	3.81	3.81	
n	7	3.43	3.43	3.42	3.41	3.40	3.40	3.39	3.39	3.38	3.38	
a	8	3.14	3.13	3.12	3.12	3.11	3.10	3.10	3.09	3.08	3.08	
t	9	2.93	2.92	2.91	2.90	2.89	2.89	2.88	2.87	2.87	2.86	
٥	10	2.76	2.75	2.75	2.74	2.73	2.72	2.72	2.71	2.70	2.70	3
r												
	11	2.64	2.63	2.62	2.61	2.60	2.59	2.59	2.58	2.58	2.57	1
D	12	2.53	2.52	2.51	2.51	2.50	2.49	2.48	2.48		2.47	-
e	13	2.45	2.44	2.43	2.42	2.41	2.41	2.40	2.39	2.39	2.38	3
g	14	2.38	2.37	2.36	2.35	2.34	2.33	2.33	2.32	2.31	2.31	3
r	15	2.32	2.31	2.30	2.29	2.28	2.27	2.27	2.26	2.25	2.25	1
е												
е	16	2.26	2.25	2.24	2.24	2.23	2.22	2.21	2.21	2.20	2.19	:
s	17	2.22	2.21	2.20	2.19	2.18	2.17	2.17	2.16	2.15		:
	18	2.18	2.17	2.16	2.15	2.14	2.13	2.13	2.12	2.11	2.11	:
Ç	19	2.14	2.13	2.12	2.11	2.11	2.10	2.09	2.08	2.08	2.07	-
£	20	2.11	2.10	2.09	2.08	2.07	2.07	2.06	2.05	2.05	2.04	:
F	21	2.08	2.07	2.06	2.05	2.05	2.04	2.03	2,02	2.02	2.01	:
r	22	2.06	2.05	2.04	2.03	2.02	2.01	2.00	2.00	1.99	1.98	:
е	23	2.04	2.02	2.01	2.01	2.00	1.99	1.98	1.97	1.97	1.96	:
0	24	2.01	2.00	1.99	1.98	1.97	1.97	1.96	1.95	1.95	1.94	:
ď.	25	2.00	1.98	1.97	1.96	1.96	1.95	1.94	1.93	1.93	1.92	2
٥												
m	26	1.98	1.97	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91	1.91	1.90	:
	27	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91	1.90	1.90	1.89	1.88	2
	28	1.95	1.93	1.92	1.91	1.91	1.90	1.89	1.88	1.88	1.87	:
	29	1.93	1.92	1.91	1.90	1.89	1.88	1.88	1.87	1.86	1.85	:
	30	1.92	1.91	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1.85	1.85	1.84	:
	35	1.87	1.85	1.84	1.83	1.82	1.82	1.81	1.80	1.79	1.79	:
	40	1.83	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	1.77	1.76	1.75	1.74	
	50	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.69	į
	60	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.66	1.65	
	70	1.71	1,70	1.68	1.67	1.66	1.65	1.65	1.64	1.63	1.62	•
	80	1.69	1.68	1.67	1.65	1.64	1.63	1.63	1.62	1.61	1.60	8
	100	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59		1.57	10
	150	1.63	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.54	1
	300	1.59	1.58	1.57	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	30
	000	1.57	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	
	*	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

								and the second s					
	95% Points for the F Distribution page 4												
	Numerator Degrees of Freedom												
		*	31	32	33	34 -	35	36	37	38	39	40	#:
		1	250	250	250	251	251	251	251	251	251	251	1
	D	2	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	2
	6	3	8.61	8.61	8.61	8.61	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.59	3
	n	4	5.70	5.74	5.74	5.73	5.73	5.73	5.72	5.72	5.72	5.72	4
	0	5	4.49	4.49	4.48	4.48	4.48	4.47	4.47	4.47	4.47	4.46	5
	m	_											_
	i,	6	3.80	3.80	3.80	3.79	3.79	3.79	3.78	3.78	3.78	3.77	
	n	7	3.37	3.37	3.36	3.36	3.36	3.35	3.35	3.35	3.34	3.34	7
	a. t	8	3.07 2.86	3.07 2.85	3.07 2.85	3.06 2.85	3.06 2.84	3.06 2.84	3.05 2.84	3.05	3.05	3.04	9
	0	10	2.69	2.69	2.69	2.68	2.68	2.67	2.67	2.83 2.67	2.83	2.83	
	r	10	2.05	2.05	2.03	2.00	2.00	2.07	2.07	2.07	2.00	2.00	10
		11	2.57	2.56	2.56	2.55	2.55	2.54	2.54	2.54	2.53	2.53	11
	D	12	2.46	2.46	2.45	2.45	2.44	2.44	2.44	2.43	2.43	2.43	12
	e	13	2.38	2.37	2.37	2.36	2.36	2.35	2.35	2.35	2.34	2.34	13
	g	14	2.30	2.30	2.29	2.29	2.28	2.28	2.28	2.27	2.27	2.27	14
	E	15	2.24	2.24	2.23	2.23	2.22	2.22	2.21	2.21	2.21	2.20	15
	e e	16	2.19	2.18	2.18	2.17	2.17	2.17	2.16	2.16	2.15	2.15	16
	s	17	2.14	2.14	2.13	2.13	2.12	2.12	2.11	2.11	2.11	2.10	17
	_	1.8	2.10	2.10	2.09	2.09	2.08	2.08	2.07	2.07	2.07	2.06	18
	0	19	2.07	2.06	2.06	2.05	2.05	2.04	2.04	2.03	2.03	2.03	19
	£	20	2.03	2.03	2.02	2.02	2.01	2.01	2.01	2.00	2.00	1.99	20
į													
	F	21	2.00	2.00	1.99	1.99	1.98	1.98	1.98	1.97	1.97	1.96	21
	r	22	1.98	1.97	1.97	1.95	1.96	1.95	1.95	1.95	1.94	1.94	22
	0	23	1.95	1.95	1.94	1.94	1.93	1.93	1.93	1.92	1.92	1.91	23
	e	24	1.93	1,93	1.92	1.92	1.91	1.91	1.90	1.90	1.90	1.89	24
	d	25	1.91	1.91	1.90	1.90	1.89	1.89	1.88	1.88	1.88	1.87	25
	m	26	1.89	1.89	1.88	1.88	1.87	1.87	1.87	1.96	1.86	1.85	26
Ē		27	1.88	1.87	1.87	1.86	1.86	1.85	1.85	1.84	1.84	1.84	27
		28	1.86	1.86	1.85	1.B5	1.84	1.84	1.83	1.83	1.82	1.82	28
		29	1.85	1.84	1.84	1.83	1.83	1.82	1.82	1.81	1.81	1.81	29
		30	1.83	1.83	1.82	1.82	1.81	1.81	1.80	1.80	1.80	1.79	30
		35	1.78	1.77	1.77	1.76	1.76	1.75	1.75	1.74	1.74	1.74	35
		40	1.74	1.73	1.73	1.72	1.72	1.71	1.71	1.70	1.70	1.69	40
		50	1.68	1.67	1.67	1.66	1.66	1.65	1.65	1.64	1.64	1.53	50
		60	1.64	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	60
		70	1.62	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	70
		80	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.55	1.54	80
		100	1.57	1.56	1.55	1.55	1.54	1.54	1.53	1.52	1.53	1.50	100
		150	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48	150
		300	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	300
		000	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	
		*	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	*
KUDA	ls et		ci Miz.										
			د. الشد	, 01 1111	o more								
	****	-			CONTRACTOR OF STREET	PROPERTY AND INCIDENT							

						-		Freedo				
	*	45	50	60	70	80	. 100	120	150	300	1000	
	1	251	252	252	252	253	253		253	254	254	
D	2	19.5		19.5	19.5	19.5	19.5		19.5	19.5	19.5	5
9	3	8.59		8.57	8.57	8.56	8.55	8.55	8.54	8.54	8.53	}
n	4	5.71	5.70	5.69	5.68	5.67	5.66	5.66	5.65	5.64	5.63	3
0	5	4.45	4.44	4.43	4.42	4.41	4.41	4.40	4.39	4.38	4.37	7
m												
i.	6	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.71	3.70	3.70	3.68	3.67	7
n	7	3.33	3.32	3.30	3.29	3.29	3.27	3.27	3.26	3.24	3.23	}
a	8	3.03	3.02	3.01	2.99	2.99	2.97	2.97	2.96	2.94	2.93	3
Ł	9	2.81	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.75	2.74	2.72	2.71	
0	10	2.65	2.64	2.62	2.61	2.60	2.59	2.58	2.57	2.55	2.54	
x												
	11	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.46	2.45	2.44	2.42	2.41	. 1
D	12	2.41	2.40	2.38	2.37	2.36	2.35	2.34	2.33	2.31	2.30	1
e	13	2.33	2.31	2.30	2.28	2.27	2.26	2.25	2.24	2.23	2.21	. 1
â.	14	2.25	2.24	2.22	2.21	2.20	2.19	2.18	2.17	2.15	2.14	1
\mathbf{r}	15	2.19	2.18	2.16	2.15	2.14	2.12	2.11	2.10	2.09	2.07	1
е												
G	16	2.14	2.12	2.11	2.09	2.08	2.07	2.06	2.05	2.03	2.02	1
s	17	2.09	2.08	2.06	2.05	2.03	2.02	2.01	2.00	1.98	1.97	1
	18	2.05	2.04	2.02	2.00	1.99	1.98	1.97	1.96	1.94	1.92	1
O	19	2.01	2.00	1.98	1.97	1.96	1.94	1.93	1.92	1.90	1.88	1
Î	20	1.98	1.97	1.95	1.93	1.92	1.91	1.90	1.89	1.86	1.85	2
F'	21	1.95	1.94	1.92	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1,83	1.82	2
r	22	1.92	1.91	1.89	1.88	1.86	1.95	1.84	1.83	1.81	1.79	
e	23	1.90	1.88	1.86	1.85	1.84	1.82	1.81	1.80	1.78	1.76	
e	24	1.88	1.86	1.84	1.83	1.82	1.80	1.79	1.78	1.76	1.74	
d o	25	1.86	1.84	1.82	1.81	1.80	1.78	1.77	1.76	1.73	1.72	
m	26	1.84	1.82	1.80	1.79	1.78	1.76	1.75	1.74	1.71	1.70	2
	27	1.82	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.73	1.72	1.70	1.68	2
	28	1.80	1.79	1.77	1.75	1.74	1.73	1.71	1.70	1.68	1.66	2
	29	1.79	1.77	1.75	1.74	1.73	1.71	1.70	1.69	1.66	1.65	
	30	1.77	1.76	1.74	1.72	1.71	1.70	1.68	1.67	1.65		2
								~.00	2.07	4.00	1.63	3
	35	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.63	1.62	1.61	1.58	1.57	3
	40	1.67	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.58	1.56	1.54	1.52	4
	50	1.61	1.60	1.56	1.56	1.54	1.52	1.51	1.50	1.47	1.45	5
	60	1.57	1.56	1.53	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.42	1.40	6
	70	1.55	1.53	1.50	1.49	1.47	1.45	1.44	1.42	1.39	1.36	7
	80	1.52	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.41	1.39	1.36	1.34	81
	100	1.49	1.48	1.45	1.43	1.41	1.39	1.38	1.36	1.32	1.30	10
	150	1.45	1.44	1.41	1.39	1.37	1.34	1.33	1.31	1.27	1.24	15
	300	1.41	1.39	1.36	1.34	1.32	1.30	1.28	1.26	1.21	1.17	300
2	1000	1.38	1.36	1.33	1.31	1.29	1.26	1.24	1.22	1.16	1.110	
	*	45	50	60	70	80	100	120	150	300	1000	,



المراجع

References

مراجع باثلفة الأجنبية

- [1] C.G and S. G, An Introduction to Probability Theory, Univ. Jyvaskyla, 2006.
- [2] D.H.YOUNG and S.D.AL-SAADI, Statistical Theory And Methods, volume 1,1983.
- [3] J.Walrand, Lecture Notes on Probability Theory, univ. California, August, 2004.
- [4] L. Breiman, Probability, Addison-Wesley, Reading, Mass, 1968.
- [5] P. Bremaud, An Introduction to Probability Modeling, Springer Verlag, 1988.
- [6] W. Feller, Introduction to Probability Theory and its Application, Wiley, New York.

مراجع باللفة العربية

- [7] صبري، عزام، التحليل الإحصائي بين النظرية والتطبيق، الأردن اربد 2003م.
 - [8] محمد محمد المزاح ، مبادئ الإحصاء والاحتمالات ، صنعاء 2008م.
 - [9] صالح، أبوعبدالله ،الإحصاء الرياضي لطلبة كلية العلوم الاقتصادية،2006م.
 - [10] مصطفى، عبد الحفيظ محمد، نظرية التقدير، الجماهيرية الليبية، 2000م.
 - Htt://www.math.unb.ca/~knight/utility/f5.htm [11]

مقدوة في نظرية الإحتوالات

> Introduction to Probability Theory

> > دار رفيقا الصيبيرة الصيبيرة النشر والنوزيع والطباعة www.massira.jo

9789957067397

